Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO VI

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VI Elenco).

Si pubblica il sesto elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

INDICE

SESTO ELENCO

AGRIBIOTEC srl	Pag.	3153
AGRIMIX srl	>>	3157
AGROQUALITÀ srl	>>	3213
AGROSTULLN GmbH	>>	3249
AMVAC CHEMICAL UK	>>	3255
COLKIM srl	>>	3261
COMPO AGRICOLTURA S.p.A	>>	3273
FINE AGROCHEMICALS Ltd.		
GOWAN	>>	3321
GUABER SpA	>>	3337
ROCCA FRUTTA srl	>>	3413
SUMITOMO CHEMICAL AGRO FUROPES A S	<i>»</i>	3450

AGRIBIOTEC srl

EFICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BTK 32

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI Polvere bagnabile)

BTK 32 Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Via San Bernaluu, 22 - 22 12 Sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

Bacillus thuringiensis

(potenza in Ul/mg di fomulato 32.000)

Partita n°. 0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensi-

indumenti protettivi e guami adatti. In caso d'ingestione consul-tare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare IRRITANTE cilizzazione per contatto con la pelle. 'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia) L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A. SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la ORRE Srl - Torrenieri fraz. Montalcino (SI)

pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interrenti di pronto soccorso.

conda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a rarc nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ven-tilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una sel prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preferibile opevolume, distribuisca volumi medio/alti di acqua

tità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quanvolume. Usare immediatamente e NON conservare per il giorno sequente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI. Tignola (Prays citri) **75-100 g/hl.** CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) **100 g/hl.** POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hyponometra padellus), Falena (Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/NI. DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEG

perophtera brunata, Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) 75-ALBICOCCO): Tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (O-CILIEGIO, 100 g/hl.

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 FRAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE, Cavolaie e Ra-

paiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa). Tignola (Plutella macull-penis), Nottue (Mamostra brassicae) 0.75-2 Kg/ha.

<u>SOLANACEE</u> (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA); Nottua gialla (Helichtis armigera), Nutua gamma (Plusia gamma), Nottua me diterranea (Spotophera litforalis), Piralide (Ostrinia nubibalis) 1-2 Kg/ha. CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA) CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. BASILICO PREZZEMOLO, CERFOGLIO. ERBA CIPOLLINA. spp.) 1-2 Kg/ha. RUCOLA. ittoralis,

FAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha.

GIRASOLE, COTONE, Nottue 1-2 Kg/ha.
PATATA, Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.
MAIS Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. brassicae, Nottuc (M. brassicac, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha. A. gamma) 1-2 Kg/ha. TABACCO: Nottuc (M.

OREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 75-2 Kg/ha

cunea) 0,75-2 PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria -ORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente e-

freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia quipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. per tre anni.

COMPATIBILITÀ

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi adesivi.

to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

(Polvere bagnabile) INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

BTK 32 Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo 3A3B g 100

Coformulanti q.b. a (potenza in Ul/mg di formulato 32.000)

Contenuto: 0,100 Partita n°..

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia) L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo) HPI Inc. - Sl. Joseph - Missouri - U.S.A. SOLFOTECNICA Italiana Spa Cotignala (RA)

YRRITANTE

TORRE Srl - Torrenieri fraz. Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

AGRIMIX srl

IRAM

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

IRAM COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto forma di icrossido) sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100





PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambiri; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non
gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichettal); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative
in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registraziore nº 0558 del 04-12-71 del Ministero della Salute
Stabilimento produttore: SCAM SpA – S.Maria ci Mugnano (MO) / AGRI-ESTRELLA, Chihuahua, Messico / INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., Edo. de Mexico , Messico / PHIBRO-TECH INC., Sumtar-SC, USA / LA CORNUBIA S.A., Bordcaux , Francia / INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s., Ministre (VR) / AGROCAL S.A., Minizales , Colombia / SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH, Hamburg, Germania
Kg.0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni

CARATERISTICHE
IRAM e' un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e buttericida ed una sensibile riduzione delle dosi uniturie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Tessico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

informital intestinutiva state specine logical. Latt caracteristeric conscioutou an haggiore efficación fungicida e batteriocida ed una sensibile riduzione delle dosi uniturie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODA LITA D'IMPIEGO

IRAM e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta cortro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: 2, 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla fornazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO: 3, 185 - 260 /hl contro control

del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphareropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglice ed al rigonfiamento delle gemme. A g. 185
- 220 /hl contro I colpo di fucos (Erwinia Amylevora); intervenire con due trattarienti

nelle fasi del rigor fiamento delle gemme e celle punte verdi. Sul pero applicare g. 30/hl o

3, 2, 400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ceni 5 giorni. A g. 220 /hl contro Phytophtora

cactorum applicando 15 listi di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni

anno in primavera ed alla fine della mecolta. Contro la Ticchiolatura: g. 150 - 170 /hl

prima della Tioritura; dopo la fioritura e successivamente p. 115 - 130 /hl. ALBICOC
CO-SISINO: g. 185 - 220/hl contro Corinso, Morilia e Seccume dei rami (Cytospora

leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILLEGIO: g. 220 - 260 /hl + g. 130/hl di oli on imiracale bianco contro Córinco, Mar
ciume brune, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglice ed ull'impressoriento

delle genume. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione auche ir agosto. A g.

15 - 130 /hl contro la Menilia dei fiori. Intervenire subito prima ed rimideitamente do
po la fioritura. PESCO-NETTARINE: g. 185 - 260 /hl contro Bolta e Corineo con in
terventi subito dopo la caduta delle foglice ed a fine invenno. A g. 100 - 115 /hl contro

la Monilia nella fase dei

mi eventuali segni di fitotossicita!.

FAGIOLO-FAGIOLINO E PISELLO: g. 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

seguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLI-RODEI-CAVOLI DI BRUSELLES-CAVOLI BROCCOLI
CARDO -CARCIOFO: g. 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 100 /hl
contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: g. 100 ~ 130 /hl contro Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCIIIO-PREZZEMOLO-ASPARAGO / g. 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospom e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA-PEPERONE: g. 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIOLO-ZUCCHINO-ZUCCA: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladesporiosi e Batteriosi (Pseudomenas). Intervenire e cadenze fisse in furzione delle condizioni climatiche. MELONE-COCOMERO: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-ACLIO: g. 100 - 130 / hl contro Peronospora, Alternaria. Iniziare I trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa em 15. INDI-VIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHO-CICORIA-SPINACIO: g. 100 /hl contro Peronospora, Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condi-100 vial contro Peronospora , Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: g. 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: g. 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: g. 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia SOIA - GIRASOLE : contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 130 - 170 per q.l.e acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA: il prodotte non e compatibile con gli antiparassitari a reazione al-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero easi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino

FITOTOSSICITA!: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Romo Beauty, Morgenduft, Steyman, Stayman Red, Stayman Wincsap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ri-presa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altre uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio cel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIA I E D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEI LE ACQUE DIS UPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PIRICARB

Aficida in polvere bagnabile

PIRICARR

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PIRIMICARB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





TOSSICO

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

officina di produzione : DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) / SCAM SpA - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / SCHIRM AG, Division Sideco - GmbH, Lubeck (Germania) registrazione del Ministero della Salute N° 6014 del 19.07.1984

Partita numero:

Kg. 0,050 -0,100-0,150-0,250-0,500-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. TERAPIA: Atropina

CONTROINDICAZIONI: Ossime - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g.100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO: contro Afide verde e Afide brunastro;

DRUPACEE: contro Afide verde e Afide farinoso;

ORTICOLTURA: POMODORO, PATATA. FAGIOLO, PISDLLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Afide verde della rosa;

COLTURE ARBOREE: PIOPPO, OLMO, SALICE: contro Afide verde;

CEREALI: MAIS E FRUMENTO: contro Afide verde e Afide nero.

Compatibilità : PIRICARB è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali); SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso c' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CHAMPION 30 BLU

IDROSSIDO DI RAME

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, bieticoltura olivocoltura e agrumicoltura

CHAMPION 30 BLU

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) q.b. a 100 sospensivanti, coloranti ed eccipienti



TOSSICO

L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Officina produzione: SCAM SpA - Modena

Registrazione Ministero Salute N°6893 del 3.12.1986

 $Kg.\ 0.05\hbox{-}0.10\hbox{-}0.15\hbox{-}0.20\hbox{-}0.25\hbox{-}0.30\hbox{-}0.40\hbox{-}0.50\hbox{-}1\hbox{-}2\hbox{-}3\hbox{-}4\hbox{-}5\hbox{-}10\hbox{-}20$

PARTITA N.:*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Fruticoltura: 1) MELO e PERO - contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% (250-300 g in 100/lt d'acqua) prima della fioritura; 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) dopo la fioritura; 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) per i trattamenti al verde. 2) DRUPACEE - contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% (1000 g in 100 lt d'acqua) solo per i trattamenti invernali. Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 lt d'acqua)

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antraenosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5% (500 g in 100 litri d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 lt d'acqua).

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5 (500 g in 100 lt d'acqua)

Olivicoltura: contro il vaiolo: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua): contro occhio di pavone: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 lt d'acqua).

Agrumicoltura(limoni, aranci, mandaranci, mandar

N.B: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

COMPATIBILITA': il CHAMPION 30 BLU è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà del melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Staymand Winesap, Blach Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau. Passacrassana. B.C.William. Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare all'asciutto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PLLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTANINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IDROSSIRAM FLOW

Fungicida a base di idrossido di Rame in sospensione concentrata

IDROSSIRAM FLOW

FRASI DI RISCHIO:

COMPOSIZIONE
- Rame metallo g. 24 (=350 g/l)
(sotto forma di idressido) sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione.

Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

m materia di sicurezza

AGRIMIN S.r.I. – Viale Città d'Europa, 681 – 00144 Roma

Stabilimento di produzione e di confezionamento: SCAM SPA, S.Maria di Mugnano (MO) / DIACHEM SPA, Albano S.Alessandro (BG) / TERRANALISI s.r.I. – Cento (FE)

(FE)
Registrazione n 7595 del 27.10.1988 del Ministero della Salute
lt.0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofogei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epa tica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutan ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanii, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Anti-

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROSSIRAM FLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE: ml 400-470/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: ml 550-650/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsi mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

ml 400-550/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verci. Sul pero applicare ml 40/hl o litri 1-1,350/Ha,duninte la fioritura, ogni 5 giorni.

n,550/Ha,duninte la nontura, ogni 5 giorni.

mi 550/hl contro Phytophtera cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della piaccolta.

Contro la Ticchiolatura: ml 230 280/hl prima della fioritura; ml 160 200/hl dopo la fio ritura e successivamente ml 130-160/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: ml 550-700/hl contro Corineo, Monlia e Sclerottinia, Valsa

leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non traftare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: ml 800/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalari ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 280-400/hl contro la Selerotinia, intervenendo subito prima ed immediatamente do-

po la fioritura.

PESCO-NETTARINE: ml 550-700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglic ed a fine inverno, ml 280-400/hl contro la Selerotinia nella

dopo la caduta delle foglic ed a fine inverno, ml 280-400/hl contro la Selerotinia nella fase dei bottoni rosa, ml 400-500/hl contro le Batteriosi con trattamenti durarte il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritoria usare ml 33-45/hl per due trattamenti. Non trattare nelle 3 settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori. MANDORLO: ml 350-470/hl contro Cormeo, Bolla e Monilia. Con interverti alla caduta delle foglie, all'imgrossamento delle gemme e subito prima della foritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, ml 500-675/hl contro Batteriosi (Pseudomones) intervenendo puma della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 150-230/hl sontro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Lebbra, Antraenosi e Scabbia del l'imone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in

funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 320-470/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: mt 320-470/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trat-

tamenti in ottobre cistanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro NOCE: ml 320/hl contro Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge fre-

quenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO; ml 140-180/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO/ml 560/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno in-

PATATA: ml 470/hl contro Percnospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico

POMODORO: ml 470/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico, ml 470/hl contro le Batteriosi

(Cancro e Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 3,3-4,0/ettaro contro la Cercospora. Inizia-

re i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 2,3 3,7/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante

hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applica-

zioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: ml 200-260/hl contro Peronosporu, Artracnosi e Ruggine.

Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 130-160/hl CAVOLI-CAVOLI DIRECTAVOLI DI BRENELLES-BROCCOLI: ml 130-160/nl contro Peronospora, Alternaria, ml 200/nl contro Peronospora, Ottoria de la pplicazioni dopo il trapianto e dopo l'emesgenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esteme dei cavoli.

CAROTA: ml 200-280/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO, ENDOCCHIO: ml 200-280/hl contro Sentoris. Cerrospora e Peronospora

SEDANO-FINOCCHIO: ml 200-280/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 200/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni cirea; in tal modo si controlla pure la Phemopsis vexans.

CETRIOLO: ml 160-200/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-ANGURIA: ml 200/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano inter-

venti cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: ml 230/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trautamenti hanno raggiunto l'altezza di circa em. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 160-200/hl contro Peronospora ed Alternaria con tratamenti preventivi in funzione delle condizioni elimatiche.

RISO: livi 4:0-4.7/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitutivo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: ril 200-250/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 230-280/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: ml 200/hl contro le Batteriosi (Peetobacterium philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a rea-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

zione alcalina.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Black Stavman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Ahate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI : PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO : SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CHAMP - FLOWABLE®

Fungicida a base di Rame sotto forma di idrossido in sospensione concentrata

CHAMP - FLOWABLE COMPOSIZIONE

Rame metallo g. 15 (= 186 g/l) (sotto forma di idrossido) sostanze condiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Naciva per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari: Altamente tossico per gli organismi acquatici





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nià provocare a lungo termine effetti negotivi per l'ambiente acquanco

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognatu re; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il comenitore o l'etichet ta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere neil'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ma teria di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. – Viale Città d'Europa, 681 – 00144 Roma

Stabilimento di produzione: Nufarm Americas Inc. - Houston, Texas - USA / SCAM SPA – Via Bellariz, 164 Modena / SILIA SPA – via Nettunense, km23,400 – Aprilia (LT) Registruzione n°8205 del 16.03.1993 del Ministero della Salute Lt.0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epati ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CHAMP - FLOWABLE è un formulato in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHAMP-FLOWABLE è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contre le ma-

lattie fungine, sulle seguenti colure:

VITE: ml 400-550/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO: ml 500 700/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphacropsis malorum, Oscudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. rul 500-600/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due tratamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme c le punte verdi. Sul pero applicare ml 80/hl o litri 1-1,350/Ha,durante la fioritura, ogni 5 giorni. ml 600/hl centro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: ml 400-450/hl prima della tioritura; dopo la fioritura e successi-vamente ml 300-350/hl. ALBICOCCO-SUSINO ml 500-600/hl contro Corineo, Moni-lia e Seccume dei rami (Cytospora leccostoma). Entervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: ml 600-700/hl + ml 150/hl di olio minera-le bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle genume. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 300-350/hl contro la Monilia dei fiori. Intervenenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE: ml 500-200/hl applicazione anche in superiori delle superiori delle segmente delle superiori delle segmente delle superiori delle segmente delle superiori delle segmente dell 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la cacuta delle foglie ed a fine inverno, ml 280-300/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, ml 500-700/hl contro le Batteriosi con tratamento durane il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 65-80/hl per due tratamenti. MANDORLO: ml 400-500/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, ml 400-500/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. AGRUMI: ml 350-400/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: ml 400 500/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventual mente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 400-500/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due tral-tamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro, NOCE: ml 400/hl con-tro (il l'Ahtraenosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ral 150/hl di olio minerale bianco. NESPOLO: ml 280-350/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO: ml 450-600/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno. PATATA: ml 400-500/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico

POMODORO: ml 400-500/hl contro Peronospora, Alternaria e Septo/ia. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'ancamento climatico. ml 400-500/hl contro le Batteriosi (Canero o Avvizzimento, Maculatura e Piechiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO: litri 3.5-4,5/ettaro contro la Cercospera. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 2.5-3/cttaro confro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cesare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGIOLO E PISELLO: ml sare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGIOLO E PISELLO: ml 280-350/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Interverire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseduire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 280-350/hl contro Peronospora, Alterraria. ml 280/hl contro le Batteriosi (Xamthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebhero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: ml 280-350/hl contro l'Alternaria, Inziatre le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: ml 280-300/hl contro Septoria, Cercospora c Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA: ml cospora e l'eronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA: ml 280-300/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIOLO: ml 280-300/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporios/ e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni chinatiche. MELONE-ANGURIA: ml 280-300/nl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLI/A-AGLIO: ml 280-350/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 280/hl contro Peronospora ed Alternaria con

interver il preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: fitri 5-6.5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: ml 280/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 280/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 280-300hl contro le Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) cor

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotina, Peronospora alla dose di ml 350-450 per q.le acqua, con trattamenti presenti... q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile cor. tutti gli antiparassitari in commercio cecetto quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossi-cazione informare il medice della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione cei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità di impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena riprea vegetativa, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", ir. cui la fitotossicità può diventare un problema seconda-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro use è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ;PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-DERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MA-TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

NOCIVO

CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

ostanze coadinvanti q.b. a.g. 100

FRASEDI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevance; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smultiti come rifiuti pericolosi; Non dispercere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Stabilimenti produttori: Nufarm Americas Inc. - Houston, Texas (USA) - Agri-Estrella, Chihuahua (Messico) Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Salute Kg. 0,1-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il CHAMPION WDC e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e ci uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile ridu-

zione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profile dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALLI'A' D'IMPIEGO: Il CHAMPION WDG e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /nl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione de degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /nl contro caneri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malgrum, Pseudomonas siringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonifiamento delle gemme; g. 275 - 325 /nl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonifiamento delle gemme e ci punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /nl o g.

ngonnamento dette gemme; g. 275 - 325 /ht contro il colpo di luoco; intervenire con due trattamenti nelle lasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /ht o g. 400 - 480 / ht., durante la fioritura, ogni 5 giorni; contro Pl ytophrora cactorum g. 335 / ht applicando 15 litri dissoluzione alla base di ogni piar ta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la l'icchiolatura: g. 225, -255 / h prima della fioritura e otocessivamente g. 175 - 200 / ht.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /ht contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostona). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILLEGIO - g. 335 - 400 /ht. + g. 150/ht di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi, Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /ht intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /ht contro Bolla e Corineo con interveniri subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /ht contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /ht contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g 50 - 60 /ht per due trattamenti.

All per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorati mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distauziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio mitrata di prima della fioritura.

minerale bianco

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Tischiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno invemo.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climati-

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima frintura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuando:i ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

gionni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai

FRACIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso.

Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e copo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 ful contro l'Alternaria, miziara le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCIIIO - g. 160 - 175 /hl contro Perpora, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria (Peronospora and Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonans). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora ad Alternaria i trattamenti quando le pian te hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

LATTUGHE E SIMILL-CARDO-CARCIO-FO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - ka. 2, 800 - 3,650 /ha contro le Alle verdi. Litervenire alla comparsa dell'attacce con un anuntitativo di soluzione artificiante neconario l'interva superficie

RISO - 18, 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verd. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA - g. 160 /hl contro Ticchfolatura, Peronospora e Ruggine.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchfolaura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracrosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 /hl contro Antracrosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl Contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alemariosi, Selerotinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA': in prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In éaso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi si intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varieta' di melo (Abboncanza, Black Stayman, Colden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Starman Stavenshelad Stayman Wiresan Plack Gen Davis. Kino Davis. Remeta del Canada's Avantanovana) e di nero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairecau, Passacras-

yman, Stayman Red, Stayman Wiresap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Cuyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': Il prodotto c' tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

nzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.;

rameAzzurro® Formula 2

Fungicida a base di idrossido di Rame in sospensione concentrata

Rameazzurro[®] formula2

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 24 (=350 g/l) (sotto forma di idrossido)

q.b. a g. 100 sostanze coadiuvanti

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare duran e l'impiego; mangiare, ne oere, ne tumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; În caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e



NOCIVO

il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. – Viale Città d'Europa, 681 – 00144 Roma Stabilimento di produzione e di confezionamento: Phibro Tech Inc. – Sumter, SC (USA) / LA CORNUBIA S.A. – Bordeaux (TRANCIA) Registrazione n°8531 del 30.07.94 del Ministero della Salute It.0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n. : . . .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore epatico e renate dei SNC, emoisi. Fontito con emissione ai materiare di cotore verde, bruciori gustroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuninosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL invamuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il rameAzzurro® Formula 2 è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine

lotta alle malattie fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: ml 200-275/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: ml 250-350/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

ml 250-300/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due tratamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 40/hl o litri 0,500-0,700/Ha,durante la fioritura, ogni 5 giorni.

ml 300/hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni nigna malata. Intervenire ogni amo in primavera ed alla fine della

di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della

Contro la Ticchiolatura: ml 200-225/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 150-175/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: ml 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami, Citospora leucostoma. Intervenire du ante il riposo vegetativo. Non tra:tare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: ml 300-350/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corinco.

Monilia, Scopazzi, Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in

agosto. ml 150-175/hl centro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed

ml 150-175/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE. ml 250-350/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle loglie ed a fine inverno. ml 150/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 250-350/hl contro la Boueriosi con tratamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-frocitura usare ml 30-40/hl per due trattamenti. MANDORLO: ml/200-250/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle feglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per intervenir post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 200-250/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. AGRUMI: nl 175-200/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggiae, Antracnost e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in finzione della gravità della malattia.

OLIVO: nl 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra.

OLIVO: nd 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio o tobre, dopo la raccolta ed eventualmente

dopo la polatura.
NOCCIOLO: ml 200-250/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di

piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 140-180/hl contro la Ticchiolatura

CIPRESSO: ml 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in

PATATA: ml 200-250/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in

funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 200-250/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 200-250/bl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e

Picchiettatura) interveni re ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: htm 1,750-2,250/cttaro contro la Cercespora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli

Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giueno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: litri 1,250-1,500/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione.

Cessare le applicazioni ai primi evertuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: ml 140-175/hl contro Peronospora, Antracnosi c Ruggine. Intervenire quando si grano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 140-180/hl contro Peronospora, Alternaria.

ml 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 1/40-180/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: ml 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora.

SEDANO-FINOCCHIO: ml 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 150/hl centro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15

giorni circa, ju tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: ml 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni

MELONE-ANGURIA: ml 150/hl contro Peronospora, Antraenosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni elimatiche

CIPOLLA-AGLIO: ml 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i

trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: litri 2,500-3,750/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

ROSA: ml 150/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine CICLAMINO: ml 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 150/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

ALDIDITA
Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abboadanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, S.ayman, Stayman Rcd, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyo., Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le hatteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CUPRO-MICRO

Fungicida a base di cimoxanil e rame ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili

CUPRO-MICRO

composizione

- CIMOXANIL puro g. 4

- RAME METALLO (da ossicloruro)

- Coformulanti e inerti q.b. a g.100





NOCIVO

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione;

puro g. 40

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione nº8766 del 13/10/1995 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione e confezionamento: ISAGRO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO) / FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT)

Contenuto netto: Kg. 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 Partita Nr

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 40% (da Ossicloruro), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite,nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti - sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materie di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRO-MICRO è un fungicida sotto forma di microgranuli dispersibili, ovvero una formulazione particolarmente sofisticata che permette un più sicuro impiego da parte dell'utilizzatore, impiegato per combattere la Peronospora, con azione di penetrazione fogliare e tramite contatto ai primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - TABACCO: contro la Peronospora

POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa Grigia (Bottrytis cinerea).

PATATA: contro la Peronospora ed l'Alternaria.

Viene impiegato a gr.200-300 per q.le acqua al primo manifestarsi delle condizioni di attacco peronosporico.

Il CUPRO-MICRO per la sua particolare formulazione non da formazioni di polvere, non risultando irritante per l'operatore.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare durante la fioritura

Nocività: tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio q.b. a g. 100 Coformulanti

Frasi di Rischio: Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da becande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 8768 del 13.10.95 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SCAM SpA, Modena / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck – Germania / FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20 Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per

alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare inforazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua,

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integran da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.
Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaccyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre cricacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non

effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CHAMPION 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

CHAMPION 50 DE COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100





FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego; In caso di contatte con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore : AGRI-ESTRELLA - Chihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA
-Bordeaux (Francia) / PHIBRO-TECH Inc. Sumter- South Caroline (USA).

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n° 9241 del 11/06/97 del Ministero della Salute Kg.0,1 0,2 0,25 0,5 1 5 10 20 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomi-nali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomati ca. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il CHAMPION 50 DF e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratterístiche consentono una maggiore e ficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CHAMPION 50 DF e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le

malattic fungine, sulle seguenti colture: VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligera, Phomopsis

mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con alte trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.
Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.
gr 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della racolta.
Centro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hl purima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/h] contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetative. Non trattare mai dopo

(Cytospora reucostoma). Intervenire durante il riposo vegetarive. Non trattare mai dopo la floritura.

CILIEGIO: g 220 - 260 /h1+gr/30/al di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente aumalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr/115 - 130 /h1 contro la Mondia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dono la fioritura

dopo la horitura.

PESCO-NETTARINE / gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foghe ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl coptro la Monilia nella fase dei hottoni rosa, gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura

gr 145 - 185 /hl contre Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in

funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 / h1 contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatu-

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro

NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiunge re or 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione

Quando le pantie namo raggiuno ranezza di circa il cin provegaciacio in ranzione dell'andamento climatico.

POMODORO : gr 145 - 185 / h1 contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 / h1 contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni dell'andamento climatico.

Chichatha in incordance as in the man foothura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora.

Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Varolatura. Iniziare a trattare quando le piante

FRAGOLA: Rg. 1,100 / ettaro contro Variotatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecentito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita!

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnos e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malatite ospesquire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOL/FIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 - 130

/hl contro Perenospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Inizia-Antonito Ferionsopra e Antennara, gr. 100 / In contro bateriosi (Camitonicias), iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza relle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni elimetiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie st.lle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr. 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo, sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCIIIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospera e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giorni circa in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni elimati-

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa em 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con

interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'at-

tacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA : gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

setturamalı ad imziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA': il prodotto non c' compatibile con gli antiparassitari a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, sino e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Resa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Willium, Dett. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirru Giffard) il prodotto può esse-re fitotossico se distribuito in piena vegetazione, ir. tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tessico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione : Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, egni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli even-tuali dami derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO

E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SPUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE;
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE
CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

IRAM 50 DF COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto ferma di idrossido) sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100





PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un con gii occii, iavae immediantente sanomamentene con acqua e consultate un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usace indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; ln caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA Stabilimento produttore : AGRI-ESTRELLA - CEihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA -Bordeaux (Francia) / PHIBRO-TECH Inc. Sunter - South Caroline (USA) Stabilimento di confezionamento: SCAM SpA - Modena

Registraziore nº 9242 del 11/06/97 del Ministero della Salute Kg.0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gustroesofagei, diarrea ematica, colicaussione ai muterate ai conververia, princiori guintosofiget, atarrea ematica, con-che addominal, ittere emolitico, insufficienza epatica e rende, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gaswolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'IRAM 50 DF e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale
processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' detato di particolari caratteristiche di adesività e' odi uniformità ridistributiva sulle superfici fogliani. Tali carattcistiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dele
l'impatte applicantale. l'impatto ambientale.

CAMPI, DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

L'IRAM 50 DF e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le mafattie fungine, sulle seguenti colture: VITE : gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Infervenire

dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO : gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle

mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

27 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte vecidi.

Sul perc applicare gr 30/hl o kg. 0.400 - 0,540 / Ha, durante la fioritum, ogni 5 giorni. gr 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alfà fine della raccolta. Contro la Ticchiolaturu: gr 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

la fioritura.

CILIEGIO: g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di clio mmerale bianco contro Corineo, Marciumo bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle germme. In frutteti fortemente ammatati ripetere l'applicazione arche in agosto. gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori, intervenire subito prima ed immediatamente dene la ficieltare.

dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 % contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fue invereno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monfila nella fase dei bottoni rosa, gr 185 - 260 /hl contro le gr 100 - 115 /hl contro la dirante il rinoso vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura

gr 100 - 115 /hl contro la Monifia nella fase dei bottoni rosa, gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monifia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.
gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antraenosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

oLIVO: gr. 145 - 185 / hl contro Occhio di pavone, Funaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatu-

ra. MOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) cen due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. MCC: gr 145 /al contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 / hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kc. 1,100 / ettaro contro Vaiolatura, Iniziare a trattare quando le piante

ni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimara per intta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita!

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

secondo il caso. Questi interventi controllana pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 - 130

ful contro Peronospora e Altermaña, gr 100 ful contro Batteriosi (Xamhomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funcione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle nacchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 dal gontro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 ful contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo Landamento stagionale.

Trattare secondo Landanento stagionale.

MELANZANA, gr. 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr. 100 - 115 / hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climati-

MELONE ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antraenosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
CIPOLI AAGLIO: gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i
rattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con
interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA i gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Selerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA: il prodotto non e' compatibile con all'antiparassitari a reazione.

q.le acqua, con trattamenti preventivi. COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Su-

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varieta' di melo (Abbondarza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Nenesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passaemssana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Butteriosi menzionate nel capitole "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

Data di sedentia del autorità del Astenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACOUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMI-NARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

RAIDER DP

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

RAIDER DP

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 37,5

sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fograture; Proteggersi gli occhi la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come uffitui pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontamare l'infortunato dalla zona contaminata e

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: PHIBRO-TECH INC.- Sumter, South Carolina (USA) / AGRI-ESTRELLA – Complejo Industrial Chihuahua, Messico / LA CORNUBIA S.A.- Bordeaux, Francia Stabilimento di confezionamento: SCAM 5pA – Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO) Registrazione nº 9275 del 18/06/97 del Ministero della Salute

Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, d'arrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Raider DP è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentone una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : Il Raider DP e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti co ture

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del l'egio (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae); intervenire alla caduta totale delle foglic ec al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275 - 325 /hl intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 / Hla, durante la fioritura, çgni 5 giorni. Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl, applicando 15 ltri di seluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della racentia. Contro la Ticchiolatura g. 225 - 255 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostema). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo

CILIEGIO - g 335 - 400 /hl - g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corinco, Monilia Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ec all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalat: ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /h. intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contre Bolla e Corrico con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, g. 285 - 409 /hl contro le Satteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

Intervention datamenti uniame ii riptoso vegetativo, per applicazioni ili post-lioniuri usare g 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle genurie e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalteria la ricoso, g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnesi e Seabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la foritura in funzione della gravita' della malatita.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhire di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ettobre, lepola la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamer ti in ottobre disfanziati di circa 20-25 giorni une dall'altre.

NOC'h - g. 225 /h. contro la Ticchiolature in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NISPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro la Canero (Coryneum cardinale) intervenire in pieno

NESOCO - g. 150 - 150 in contro la Trechiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: iniziare i trattamenti quando de piante hanno raggiunte l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione

dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peromospora, Alternario e Septoria, intervenire ogni (0 giorni circa ed in funzione de l'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolañ (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino

a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA - kg. 1,450. – 1,700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazion: ai primi eventuali segni di fitotossicita'. FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

il caso, Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLL-CAVOLI-GORI-CAVOLI DI BRUIXFLLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro

Peronospora e A/ternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le
applicazion dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli ci
10-15 giorni im funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrobbero
verificarsi, in alcune var.eta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle
macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA 9, 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle
condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora.

Trattare socendo l'andamento stazionale.

attare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 / fil contro Alternaria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLIO - g. 160 - 175 /hl contro Perorospora, Antracnos , Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a carienze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 / hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti

quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronespora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare

prima della compansa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Altemariosi, Sclerotinia alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo ci carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della FITOTOSSICITA': Non s. deve trattare durante la fioritura.Su pesco, Nettarine Susino e so

adume varietal' di melo (Abbondamza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Reretta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema seconadario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso c' pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACOUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AQUAMARINE IDROGRANULI

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

AQUAMARINE IDROGRANULI

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 45
(sotto forma di idrossido)

sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100







CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla nortata dei bambini: CONSIGIT DEPRODENZA: Conservare solto chiave e fuori dalla portata dei hambun; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-mente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indu-menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione con-sultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo conteritore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimente produttore : AGRI-ESTRELLA - Chibnahua (Mexico) / LA CORNUBIA Bordenux (Francia) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Caroline (USA).
Stabilimente di confezionamento: SCAM srl - Modena Registrazione n. 9300 del 28/08/97 del Ministero della Salute (Eg.0,1-0,5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesicni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosesfagei, diarea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cu-premia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endo-vena e BAL intrarruscolo; per il resto terapia sir tomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AQUAMARINE IDROGRANULI è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e ci uniformila' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratter stiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibi-le riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo del l'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACQUAMARINE IDROGRANULI e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture: VITE

y 1165 - 225 Ail contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla fonnazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

pg 210 - 290 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis malí, Sphaeropsis ma-lorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglicied al rigenfiamento

delle gemme. gr 210 - 245 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti r.elle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 /hl o kg. 0,450 - 0,600 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. gr 245 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

ta line wella discontinuation gr 165 - 185 / hl prima della Tioritura; dopo la fioritura e successi-vamente gr 125 - 140 / hl. ALBICOCCO-SUSINO

ar 210 - 245/fil contro Corneo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

g 245 - 290 /hl + gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Sco-pazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie od all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. gr 125 - 140 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente do-

po la heritura.

PESCO - NETTARINE

gr 210 - 290 /hl contro Bolla e Corinco cominterventi subito dopo la caduta delle foglic ed a
fine inverno, gr 115 - 125 /hl contro la Monitia nella fase dei boltoni rosa, gr 219 - 290 /hl
contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 - 35 /hl per due trattamenti.

MANDORLO
gr 165 - 210 /hl contro Corineo / Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme è subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.
gr 165 - 210 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni

AGRUMI

AGROUII
gr 165 - 140 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Funnaggine, Artracnosi e Scabbia
del limone e dell'araucio. Intervenire prima e dopo la f.oritura in funzione della gravita' della

OLIVO
gr 165 / 219/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra, Intervenire alla fine di settembre - infzio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.
NOCCIOLO
gr 165 - 210/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre
distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

(NOCE: gr. 165 fil contro l'Antracrosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO gr 115 - 140/hl cortro la Ticchiolatura

CIPRESSO gr 185 - 245/hl contro il Canero (Coryneum cardinale) intervenire in pieno invemo. **PATATA**

gr [65 - 216 /hl centro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante han-no raggiunto l'altezza di circa 15 em proseguendoli in funzione dell'andamento elimatico.

gr 165 - 210/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento elimatico.
gr 165 - 210/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzintento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni cen Mancozeb solo fino alla prima fiortura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Ra 1430 - 1490 / estra contro la Carcagana de l'activata de la contro della prima fiortura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO kg. 1,450 - 1,900 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giu-gno-inizio di luglio continuandol' ogni 20 - 25 giunti fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA

RAGOLA soutro Peronosoera, Antrachosi e Ruggine, Intervenire cuando si creano le

gr 115 - 140/hl contro Peronospora, Antracnosi c Ruggine. Intervenire cuando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e preseguire secondo il caso. Questi interventi con-tullano pure le Batteriosi.

CAVOLFORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI

CAVOIT CAVOIT OR CANOIT DISCONELLES-BROCCOLL.

140 ful contro Peronospora e Alternaria, gr 115 ful contro Batteriosi (Xanthomonas), Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta", dei leggen arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROITA

CAROTA
gr 115 - 140 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi celle condizion, per

o synappo uena maiatta.

SEDANO-FIÑOCCHIO
gr 115 - 125 fil contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagicnalo.

stagemate

MELANZANA

gr 115 - 125 / hl contro Alternaria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo
si controllà piure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO

gr 115 - 125 / hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas).

Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA

gr 115 - 125 /hl contro Peronospora, Antracciosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO

gr 115 - 140/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa em 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 115 /hl contro Peronospora ed Alternaria con in-

terventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,200 - 2,650 /ha centro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 115 /hl contro l'icchiolatura, Peronespora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 115/hl contro Antracnosi e Maculatura fegliare
FILODENDRO: gr 115 - 125 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 140 - 185 per q le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DANON AFFICARE CON MEZZA AEROS

COMPATIBILITA': il produto non e compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, nettarine, susino e al-

eume varieta' di melo (Abbondanza, Black Staymar, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Cairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyet, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario..

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
Data di scadenza dell'autorizzazione: cune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jona-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE IS IRUZIONI PER L'USO; NON CON L'AMBIENTE SEGUIRE LE IS IRUZIONI PER L'USO; NON CON L'AMBIENTE ALTRE CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE, CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTITO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

SECCHERBA RESPECT

Composizione:

Gli fosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/lt)

q.b. a 100 coformulanti

(il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a.

sale isopropilamminico per 100 g di prodotto)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei hambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasyari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia / SCAM SpA, Modena, Italia / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (EG)
DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (EG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / BRABANT CHEMIE , Gosterhout, Olanda

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento : FITOFORMULA, Aprilia (Latina)

Registrazione nº 9380 del 29/09/97del Ministero della Salute

litri 0.1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

partita n.:*

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPLE DOSLD'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento

Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassi i ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cyrsium sp., cuphorbia sp., glyceria sp., aipericum sp., laersia cryzoides, phalaris sp., rumex sp., son-chus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., fer ila sp., juneus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.
- * l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; toglicre i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARÈ L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora Tipo di formulazione : polvere bagnabile

ASCO 30 COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. - Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare Immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9417 del 27/10/97 del Ministero della Salute
Officina di produzione: SCAM SpA - Modena / AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10 Partita n. :

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle seguenti colture

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da guando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e prosequendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

(contiene Isoforone)



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM SpA - Modena / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione nº 9510 del 16/02/98 del Ministero della Salute

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'incossicazione grave si evideniano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattic fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre-fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

${\bf FRUMENTO-ORZO-AVENA-SEGALE-TRITICALE:}$

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contre l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, ectriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodoto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustratiy

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo - polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro
- Zolfo puro (esente da Selenio)...... g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Erasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle: Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n. 9511 del 16/02/98 del Ministero della Salute

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanec su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è proptamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed cradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle

VITE: contro l'Oidio a g.100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre-fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO: contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELO: contro L'Oidio g. 100 - 200 per que acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

FRUMENTO – ORZO – AVENA – SEGALE - TRITICALE : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con BDVP, con diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo - polvere bagnabile

NOIDIO COMBI

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)...... g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n. 9511 del 16/02/98 del Ministero della Salute

Conf: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.030 - 0.040 - 0.050 - 0.060 - 0.070 - 0.075 - 0.080 - 0.090 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO:-

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

/

Etichetta/Foglio Illustrativo

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali. Interventi:TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dosc di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piecole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q,le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi. COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q,le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli iniziamente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni. BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q,le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora caetorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI – PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento: SCAM SpA - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (Ml) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)
Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20
Partita n.:...........

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l) q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti q.b. a g. 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei hambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento: SCAM SpA - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)
Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20
Partita n.:..........

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

METAMIX M WP

Composizione

- Metalaxyl puro g. 7,5

- Mancozeb puro g. 58,5

- Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



TRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Registrazione nº 9741 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : SCAM SpA - Modena ; LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia) ; ADICA srl - Nera Montoro (TR); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SCHIRM AG, Division Sideco GmbH, Lubeck (Germania) Kg. 0,100-0.250-0.500-1-5-10-20 Partita n°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7,5%, MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacită corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con piogge infettanti ripeture, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

METAMIX R-LIQUIDO

Fungicida ad azione sistemica e di contatto

METAMIX R-LIQUIDO

COMPOSIZIONE

- Metalaxyl puro g. 3,5 (= 49 g/l)
- Rame metallo g. 18,5 (= 259 g/l)

(da idrossido)

Coformulanti q.b. a g.100





FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurez-

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione nº 9742 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux, Francia / AGROCHIMICA FAENTINA spa, Faenza (RA) / PIIIBRO-TECH INC., Sumter, SC, USA.

LITRI 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 18,5%; METALAXYL 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

3,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari." Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX R LIQUIDO è un prodotto in formulazione di sospensione concentrata che agisce in modo sistemico e per contatto, con effetto che risulta essere sia preventivo che curativo, sulle seguenti cofture, con trattamenti a cadenza fissa:

VITE: indicato contro la Peronospora alla dose di 400 ml/hl, iniziando i trattamenti dalla pre-fioritura e proseguendo a cadenza di 14 giorni.

POMODORO: contro la Peronospora alla dose di 400 ml/hl, effettuando in media quattro trattamenti con cadenza di 14 giorni.

FRAGOLA: contro la Fitoftora alla dose di 3-4 lt/ha, iniziando! 5-20 gg. dopo l'impianto ed un mese dopo; si può effettuare eventualmente anche l'immersione di piantine prima dell'impianto con ma soluzione al 3%.

CARCIOFO - LATTUGA - CAVOLO VERZA - MELONE - COCOMERO - PISELLO - CETRIOLO: contro la Peronospora, l'Alternaria e la Bremia alla dose di litri 3-4 per ettaro, con cadenza quattordicinale.

PATATA: contro la Peronospora, alla dose di 3-4 lt/ha, effettuando 2-3 trattamenti con cadenza di 10-14 giorni.

SOIA: contro la Peronospora alla dose di 3-4 lt/ha, effettuando 2-3 trattamenti con cadenza di 10-14 giorni.

SOIA : contro la Fitoftora e la Peronospora alla dose di 4 lt/ha, con 2-3 trattamenti e con cadenza di 10 -14 giorni.

MELO : contro la Fitoftora alla dose di 100-150 ml per pianta, avendo cura di bagnare molto bene.

TABACCO : contro la Peronospora alla dose di ml 350 - 400 per q.le acqua a cadenza fissa

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro la Peronospora alla dose di 400 , effettuando in media quattro trattamenti con cadenza di 14 giorni. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.
Sospendere i trattamenti 150 giorni prima della raccolta di soia, 60 giorni prima della raccolta di cavolo verza, 40 giorni prima della raccolta di fragola, 28 giorni prima della raccolta di vite, tabacco, 21 giorni prima della raccolta del pisello, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IRRITANTE

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)

Coadiuvanti ab a 100

FRASI DI RISCIIIO: Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.1. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nº 9813 del 18/11/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SCAM SpA, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANALISI s.r.l., Cento

(FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere:

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecter eveneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Poligonum persicaria, Poligonum aviculare e Solanum nigrum.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di 1t. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 /Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CAMBA

erbicida selettivo

CAMBA

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck – Germania / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Registrazione n° 9913 del 19/01/99 del Ministero della Salute

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10 partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 **RISO**: It. 0.5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido. FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE: lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella MAIS: lt 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

L'AMBIENTE

COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata tipo di formulazione : sospensione concentrata

COLZANET

COMPOSIZIONE:

Metazaclor puro g. 43,1 (= 500 g/l)Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681- Roma

IRRITANTE

Registrazione n.9952 del 12/02/99 del Ministero della Salute

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Q-CHEM NV - Sint-Truiden, Belgium / SCAM SpA - S.Maria di Mugnano (MO)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le plantule delle infestanti: è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinochloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., lamium spp., chenopodium spp., sonchus spp., mercurialis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., spp., interculars arintar, solaritari spp., intercular spp., truca diens, papaver spp., porgonali persicaria, ratinitatios spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

COLZA: trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di It 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

CAVOLI: trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

PATĂTA: trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IRRITANTE

AGRIMIX PRO

Regolatore di crescita in formulazione liquida

AGRIMIX PRO

COMPOSIZIONE: - Gibberelline puro

1,8% (19,1 g/l)

(isomero A4 + A7)

- 6 Benziladenina pura contiene alcool tetraidrofurfurilico

1,8% (19,1 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Registrazione Ministero della Salute Nr. 10004 del 07/04/99

stabilimento di produzione: Nufarm Americas INC. - Houston, Texas (USA) / Althaller Italia s.r.l. - S.Colombano (MI) Partita n:

litri 0,100-0,200-0,250-0,5-1

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali profettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO e del PERO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline A4 - A7 e dalla 6-benziladenina. MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Trattare con dose d'impiego di ml. 70 - 100 totali per ettolitro (dose minima indicata negli impianti con meno esigenze e dose massima soprattutto nelle zone di pianura e più calde), dalla piena fioritura (80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali. I trattamenti vanno effettuati in modo frazionato, con 3 / 4 interventi, non superando il totale del dosaggio consigliato, in quanto si ha il vantaggio di apportare prodotto in più momenti dello sviluppo delle piante.

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

si interviene trattando da metà - fine fioritura, alla dose di ml 60 - 120 totali con 3 / 4 interventi frazionati, distanziati di circa 8 - 10 giorni.

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a litri 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

Trattare per il miglioramento dell'allegagione a ml 60-80/hl, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30-40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

NOTE : è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - usare soluzioni che siano finemente nebulizzate all'atto del trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento.

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere L'AGRIMIX PRO nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

IRRITANTE

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

GIBGRO 20%

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; În caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 – Roma

Stabilimento di produzione: Nufarm Americas Inc. - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) registrazione n.10009 del 9/04/99 del Ministero della Salute

Contenuto: g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per Hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo: nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 \(4 \) 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura



virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo

la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.
SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere implegato in glornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono plogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle niante.

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFÚSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

IRRITANTE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

GIBGRO 20%

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Acido gibberellico puro g. 20 Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) registrazione nº 10009 del 9/04/99 del Ministero della Salute
Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g) - g. 200 (40

compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

INFORMAZIONI MEDICHE: In easo di intossicazione chiamare il medico per i consucii interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotte c le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FOSIM MZ

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 44
- Mancozeb puro g. 26
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





IRRITANTE

NTE PERICOLOSO PEI

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nr.10044 del 25/05/99 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

Partita **N**a

Stabilimento di produzione : La Cornubia S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck – Germania

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora a g. 300 - 350 per que acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "genima mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in horitura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione: Polvere solubile

GIBGRO 10% Composizione

100 grammi di prodotto contengono: g. 10 Acido gibberellico puroq.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi



IRRITANIE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego: Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. Viale Città d'Europa, 681 – Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas - USA

Registrazione nº 10045 del 25-05-1999 del Ministero della Salute Contenuto : kg. 0,050-0,100-0,200-0,250-0,500-1

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità). PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 10-20 g / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buecia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti

trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggiot parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / III di acqua

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per III circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / HI di acqua FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori scessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 -20 g/Hl di acqua.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro in caso di tuberi sezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g., per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. <u>Uva da vino con semi</u> : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura

con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO: per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in

300 - 500 ll/ha, 4 - 5 set imane prima della raccoltà.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

FITOTOSSICITA': Con il variare delle condizioni ambientali , dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche di impiego.

COMPATIBILITA' non con'patibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

GIBGRO 10% Composizione

100 grammi di prodotto contengono Acido gibberellico puro g. 10q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi



IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e most argli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas - USA

Registrazione nº 10045 del 25-05-1999 del Ministero della Salute

Contenuto: kg. 0,050-0,100-0,200-0,250-0,500-1

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITA*: Con il variare delle condizioni ambientali , dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche di impiego.

COMPATBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di injussicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTHRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPFRARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FOSIM COMBI

Fungicida sistemico e di contatto contro Peronospora ed Escoriosi della Vite tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM COMBI

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 50
- Folpet puro g. 25
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n°10073 del 6/07/99 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg, 0.250 - 0.500 - 1 - 2 - 2.500 - 3 - 5 - 10

stabilimento di produzione : ADICA s.r.l., Nera Montoro (Terni) – LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia) - SARIAF spa – Faenza (RA) - SCAM Spa , S.Maria di Mugnano (Modena), Strada Bellaria 164
Partita Nr.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 50% e FOLPET 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)
Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida antiperonosporico con azione preventiva e curativa che agisce con azione sistemica e di contatto con grande mobilità nella pianta; possiede notevole persistenza d'azione e la sua sistemicità gli permette di proteggere anche le foglie nate successivamente al trattamento, per cui si possono impostare trattamenti a cadenza fissa.

VITE

Contro la **Peronospora** con il primo trattamento con'i germogli lunghi 10 cm; il secondo è distanziato di 10 giorni dal primo e si prosegue ogni 15 giorni sino alla fase di allegagione compresa (successivamente si consiglia di continuare con prodotti a base di rame). La dose d'impiego è di g. 250 - 300 per q.le acqua.

Contro l'Escoriosi si effettuano due trattamenti, il primo nella fase di "gemme mosse" ed il secondo quando le foglie sono formate, alla dose di gr. 300 per q.le acqua.

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) ed Olii. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento con tali prodotti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Salute

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOIDIO 5 WG

fungicida a base di Triadimenol in formulazione di microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Triadimenol puro g. 5
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città D'Europa 681 – Roma

kg. 0,1/0,2/0,3/0,5/1/5/10

Partita n.:

Stabilimenti produttori : AgForm Ltd - Southampton - INGHILTERRA / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SARIAF spa – Faenza (RA) Registrazione n.10074 del 6/07/99 del Ministero della Salute

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione venale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO 5 WG è un fungicida dotato di attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti.

Viene indicato per combattere le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture :

(dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE - : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO: contro Oidio g. 50 - 80

VITE: contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : eontro Oidio delle Cueurbitaece g. 50 - 100

ORNAMENTALI : contro Oidio g. 50 100
FRUMENTO – ORZO – AVENA – SEGALE – TRITICALE: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, criticale

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

BIETOMIX 70

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

BIETOMIX 70

Composizione:

-Metamitron puro gr. 70 -Coadiuvanti g.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi acquatici





PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : Agform Ltd - Southampton - INGHILTERRA / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (TR) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento : AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10078 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg 0,5-1-2-3-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIETOMIX 70 è un prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili; esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum. Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvolus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza

kg 0.5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150-300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0.5 - 1 di olio bianco.

Il BIETOMIX 70 può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e del trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustratiyo

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

GRANONET COMPOSIZIONE

g. 75 - Clorsulfuron puro q. h. a 100 - Coformulanti

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gestare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore: AGForm Ltd - Southampton - Inghilterra / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / SCIIIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento : AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Registrazione n.10082 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg. 0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,150-0,200

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Controlla le seguenti infestanti :

Alopecurus myosuroide, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Funaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp, Rumex spp, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis; Bifora radians, Chrysantenum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp. Gallium aparine, Papaver rhoeas. Poa annua, Polygonum spp.. Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post-emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni. Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le ayventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/Ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorati, o particolarmente secco). Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, sizioni e canudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto si colture sollerenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggiravato. De non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irrora ore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di eloro. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO: È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodoto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovra colturare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'essenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento,
che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da servinare con colture sensibili (ad esempio harbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al tratamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

COMPATIBILITA': può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin: comunque si consiglia di verificare la compatibilità

prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICÁRE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CON-TAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro g. 75 - Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il sao contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in/materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : AgForm Ltd - Southampton – Inghilterra / STI – SOLFOTECNICA ITALIANA Spa – Cotignola (RA) / SCHIRM AG, Di-

vision Sideco, GmbH, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Registrazione nº 10082 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg. 0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,150-0,200

Partita n...

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuct interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEWANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico liquido solubile

KNOCK DOWN

Composizione:

- METAMIDOFOS puro g. 19,5 (= 229 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCIIIO: Tossico a contatto con la pelle;

Molto tossico per inalazione e per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi acquatici





MOLTO

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarghi l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione : TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM SpA - Modena / - CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay, Francia / Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione nº 10112 del 27/07/99 del Ministero della Salute

litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0.500-1-2-3-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): ustenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morie: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

II KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgya, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 – 250/hl con 1-2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl

ALBICOCCO-PESCO: contro afidi, cydia, neamdi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIÉTOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA: contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS: contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA: in pieno campo e in serra (escluso crisantemo): contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 – 250 / hl.

Compatibilità : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA? - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA': tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. conservare al riparo del gelo

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOSIM RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM RAMATO

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 25

Rame metallo puro

(da Rame Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari.;

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. 10140 del 15/09/1999 del Ministero della Salute

g. 25

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,25-0,5-1-2-5-10

Partita Nr.

stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia)

A.D.I.C.A. s.r.l., Nera Montoro (TR)

stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M sarl - La Chambre (Francia); SARIAF S.p.a.- Faenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 25% e RAME 25% le quali. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SINC, emolisi, vomito e con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante culoneo ed oculare. Terapia sintomatica - Consultare un centro

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida antiperonosporico che possiede un ampio spettro d'azione, agisce preventivamente con azione sistemica e di contatto; è in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti ed è dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Viene impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti culture dalle

- VITE: contro la Peronospora alla dose di 400-600 g / hl (# 6 Kg / Ha) intervenendo preventivamente ogni 8 12 giorni; Impiegare le dosi più elevate quando si adotta il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia. POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria, e la Septoria, e con azione preventiva di contenimento delle Batteriosi, intervenire ogni 8-
- 12 giorni a 4-6 Kg/ha.
- CARCIOFO: contro la Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, a 4-6 Kg/ha.
- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero), contro la Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.
- AGRUMI (arancio, limone, pompelmo, mandarino): contro la Phythophtora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, a 500 g/hl.
- PESCO contro Bolla e Corineo, 400-600 g/bi in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento delle gemme.
- LATTUGA SPINACIO: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 400 500 per. q.le acqua
- ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Batteriosi alla dose di g. 400 600 per q.le acqua

COMPATIBILITA': Il formulato non e compatibile con prodotti a formazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi, 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE IE-ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CAMBA 480

Erbicida selettivo a base di Dicamba tipo di formulazione: soluzione acquosa

CAMBA 480

Composizione

g. 40,3 (= 480 g/l) Dicamba acido puro

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: . Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione : BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM SpA - Moderá / AGROCHIMICA FAENTINA spa Faenza (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe, BELGIO

Registrazione n°10191 del 03/11/99 del Ministero della Salute

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia : sintomatica -

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali pioggie, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erha storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, viluechio bianco, viluechio comune.

Impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di It. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga qu'ando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGO

alla dose di It. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

MAIS

alla dose di lt 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di lt 0,350 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

alla dose di lt 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare lt 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolta del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II. PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

POMOZIN WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

POMOZIN WG

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Metribazin puro gr 35

gr 100 Coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei hambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. – Viale Città d'Europa 681 – ROMA

Registrazione Ministero della Salute nº10358 del 8/03/00

Stabilimento di produzione e confezionamento: SCHIRM AG, Division Sideco, GmbH – Lubeck , Germania / ADICA s.r.l. – Nera Montoro (Terni) Peso netto: gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossigità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di cecitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erhe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto camune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cianus (fiordaliso), Chenopodium album (farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lofium spp. (Loicssa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhocas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlapsi arvense (Erba storna).

MODALITA' DI IMPIEGO: Applicare il prodotto utilizzando por pe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro da semina

- pre-semina: 0,4 - 0,6 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare

- post-emergenza: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Pomodoro trapiantato: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,7 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Sola: 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Medica (in riposo vegetativo): 1,5 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. Carota: 0,5 - 0,7 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. Asparago: 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza in asparagiale di almeno 2 anni. Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.4 - 0.5 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Ilumalda, Kennehec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj. Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Mais:0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di me:olaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni nesanti

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta al superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.

COMPATIBILITA²: Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri/formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescri.te per i prodotti più tossici. Qualtra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu.a.

FITOTOSSICITA: Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi a quanto segue: - in caso di necessità di irrigazioni o fresaure eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non discrbare una coltura sofferente (ad esempio per siecità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc), - le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 -10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jacla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il produtto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ION CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

KUKI WG

Fungicida polivalente

tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

g. 66 -Ditianon puro -Coformulanti c.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza



L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Registrazione Ministero della Salute N. 10737 del 28.02.2001

Stabilimento di produzione : SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck (GERMANIA) - KWIZDA AGRO GmbH, Leobendorf (AUSTRIA) -

RALLIS INDIA LTD, Ankleshwar (INDIA)

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20 Partita N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche. Terapia sintomatica - consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KUKI WG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungicida più energica con temperature ed umidità elevare; è dotato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta.

MELO: conntro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali alla dose dí g. 110/hl con trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia e g. 80 – 90/hl in zone e nei periodi meno favorevoli

PERO: contro Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri del legno: 150 g/hl

PESCO, NETTARINE: contro Bolla, Corineo o Fusicoccum (Cangro), Monilia a 90 - 130 g/hl

VITE: contro Peronospora a 90 - 110 g/hl POMODORO: contro Phythophtora a 150 g/hl PATATA: contro Peronospora a 150 g/hl FRAGOLA: contro Vaiolatura a 100 g/hl PEPERONE: contro Peronospora a 120 g/hl SPINACIO: contro Peronospora fogliare a 100 g/hl

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi a 120 g/hl

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis, ruggine delle Azalee e dell'erica, antracnosi del ficus, septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro a 90 g/hl

COMPATIBILITÀ?: non è miscibile con gli oli minerali. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

NOCIVITA': nocivo verso pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili; nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dell'uva e 21 giorni per tutte le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AGRIMIX GOLD

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure g. 1 (isomero A4 + A7)

- Coadiuvanti qb a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da aliorenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le gibberelline sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche, soprattutto quelle legate alla fruttificazione. Nel melo questo fitormone è molto importante, regola lo sviluppo del frutto: ne stimola l'allungamento, ne controlla lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e riduce la rugginosità della buccia

Vi sono varietà di melo che hanno una produzione scarsa di gibberelline e quando si ha una buona carica di frutti se n'evidenzia chiaramente la carenza (frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità); trattando con AGRIMIX GOLD, questi difetti fisiologici si possono ridurre o eliminare,

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, il secondo trattamento deve essere fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire trattare ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

DOSI D'IMPIEGO

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua.

Cox Orange Pippin: 25-50 ml per 100 litri d'acqua.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

COMPATIBILITA': compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Roma

Registrazione Ministero della Salute n°10889 del 20/04/2001

Stabilimento di produzione : NUFARM AMERICAS, INC. - Houston, Texas (USA) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5 Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

IRAM 025
Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

1RAM 025

COMPOSIZIONE

g. 25 Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei barribini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : ADICA s.r.l. Nera Montoro (TR) / SCAM SpA | Modena / Spiess-Urania Chemicals GmbH | Arnburgo (Germania) / La Cornubia S.A. Bordeaux

(Francia) / Agri-Estrella – Chihuahua (Messico)

Registrazione nº 11016 del 25.09.2001 del Ministero della Salute

Kg.0,1-0,2-0,25-0,4-0,5-1-2-3-4-5-8-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ec oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IRAM 025 e' un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentone una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'IRAM 025 e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenir dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 600 - 800 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomepsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae), intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Gr 600 - 800 /hl contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare gr 60/hl, dunante la fioritura, ogni 5 giorni. Gr 500 /hl contro Phytophora acatorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: gr 300 / h/prima

della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 180 - 200/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 600 - 800 /hl contro Corinco, Monilia e Scherotinia, Cylospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fiori-

CILIEGIO: gr 600/hl gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume brunc, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr 220 - 300 /hl contro la Monilia dei fiori, intervenire subito prima ed immediatamente dopo la

PESCO-NETTARINE: gr 600 - 700/hl contro Bolla e Corneo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Gr 300 - 409 /hl contro la Monilia sino all'inizio della fioritura. Gr 600 - 700 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare gr 60 - 70 /hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori

MANDORLO: gr 600 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima cella fioritura. Per interventi post-ficrali mantenere inalterata la dose. Gr 600 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas)

AGRUMI: gr 400 -500 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia

zione della gravita' della malatti.

OLIVO: gr 300 - 350/hl contro Occino di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 450 /hl contro le Batteriosi.

NOCE: gr 400/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari.

NESPOLO: gr 300/hl contro la Tricchiolatura.

CIPRESSO: gr 550/hl contro il Canero (Coryneum cardinale) intervenire in pieno in-

PATATA: gr 400 - 600 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hauno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 400 - 600 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr 400 - 600 /hl contro

Cancro o Ayvizzimento, Maculatura e Piechiettatura intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combina-

zioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 3 - 4 /cutaro contro la Cercespora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.





PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Partita n.

FRAGOLA: kg. 2,00-2,50 /ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagiene. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita!

FAGIOLO E PISELLO: gr 300 /fil contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si ercano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI : gr 300 /hl contro Peronospora e Alternaria. Contro Batteriosi (Xanthomonas)a gr 300 / hl. Iniziare le applicazioni dopo il rapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad inter-valli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbe-ro verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 300 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 300 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'amdamento stagionale.

MELANZANA: gr 300 / hl contro Alterraria, Peronospora, Intervenire ogni 15 giomi circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano informatica della condizioni climatiche dell

terventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 300 /hl contro Peronospora ec Alternaria. Iniziare i trattamenti

quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria con

interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 4-5 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco cor. un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie ROSA: gr 200 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO : gr 200/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO : gr 200 - 230 /hl contro la Batteriosi (Erwinia chrisanthemi pv. Philo-

dendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Selerotinia, Alternaria alla dose di gr. 250 -

300 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi mencionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarrine, ed alcune varietà di melo (Abbordanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigin d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Court Escapita di Clara. Valora Delicio Giffichi and della consideration della consideration della consideration della consideration. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la Titotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINA-RE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;

DA NON VENDERSI SFUSO;

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO

composizione:
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
- CIMOXANIL puro g. 2,5
- MANCOZEB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fiunare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n°11054 del 23/10/2001 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20 - Partita Nr.,

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. s.r.l. – Nera Montoro (TR) / SCAM SpA – Modena / AGRIFORMULA s.r.l. – Paganica (AQ) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck – Germania

Prescrizioni particolari : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXA-NIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mni ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni.Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q.le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Tabacco: contro la Peronospora a gr. 400/q.le acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTROZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA MON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITOGIB

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono : Acido gibberellico puro ... g. 20 Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione e confezionamento: Zhejiang Zhuji United Chemicals Co.LTD Zhejiang, China

registrazione n° 11136 del 08/01/2002 del Ministero della Salute Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g.125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro. ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla

varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / III d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per iniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per Hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conscrvazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senzi semi</u>: trattare per allungare il rachide in prefioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dosc di 2 compresse per hl; per diradare
il grappolo trattare al 30 40% della fioritura alla dosc di 2 compresse per
ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con <u>semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - I compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri

di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la

stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono progrege imminoriti). Applicare la misocla subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

IRRITANTE

COMPATIBILITA!: il FITOGIB non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il FITOGIB in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche

d'impiego. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUÁ

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FLUFOP

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/lt)
- Coformulanti q.b. a 100 (contiene nafta solvente)

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. – Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. 11273 del 04.04.2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. s.r.l. - via S.Silvestro 1 , Faenza (RA) / SCHIRM

AG Division Sideco, Lubeck (Germania)

lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. iperiensione arteriosu, tuchicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fasciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

FLUFOP è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacce, assorbito dalle parli verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbilo rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 - 400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accestimento per le annuali e le biennali quali avena (avena spp.), bromo (bromus spp.), coda di volpe (alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (echinochloa spp.), setaria (setaria spp.), sorghetta da seme (sirghum halepense), loglio (lolium spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (poa annua) la resistenza è media.

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterlizia), Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI D'IMPIEGO

contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento: litri 1,25 – 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2

per ettaro

contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

AVVERTENZA: impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi il trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

partita n

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture "Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolose. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l) - Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi/e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma
Registrazione n° 11377 del 18/06/2002 del Ministero della Salute
officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM SpA - S.MARIA DI
MUGNANO (MO) / ADICA s.r.l. - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)
litri : 0,05-0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-20
Partita n:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassa, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglic e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum). Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp). MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridifici è consigliabile quando la flora infe-stante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto – dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due frattamenti all'anno

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon(Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dala-pon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e fruteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e

Colture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio: il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1-5 l/ha. l'Aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici. biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole/ trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglic che scom-

pajono entro breve tempo.

<u>Carciofo</u>: trattare: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologiche a 2-3 1/ ha con l' eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha . Nelle diverse per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensi-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE DA NON AFEICARE CON MILZEI AEREI; FER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETA-NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 33,4 (=370g Coadiuvanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Altamente tessico per gli organismi acquatici, può

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Consigli di Prudenza

contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare mengiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione: SCAM S.p.A. - S.Maria di Registrazione nº 11451 del 09/10/2002 del Ministero Mugnano (MO); TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE);

Lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 della Salute Partita n.: INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE: COCUN è un diserbante

bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Burtomus umbellatus (Giunco selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti: maggiore),

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus

spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea porcellana); Heteranthera limosa (Eterantere). Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp. Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli

Echinochloa spp. (Giavoni),

commune),

Giavone

Alisma plantago (Cucchiaio),

officinalis (Fumaria),

arvensis (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digtaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecums mysuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).

annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato: theaphrasi (Cencio molle), Agropirum repena (Falsa gramigna), Poa (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria Erbe infestanti resistenti:

officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense Gittaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato precoce) (Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da seme). Il Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; RISO: dose: 0.70-1,3 1/ha contro Heteranthera limosa (Eterantere). il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va SOIA E GIRASOLE: dose: 1.5 Uha contro grammacee e dicotiledoni impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 Uha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti

POMODORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE. prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 1/ha.

.⊒

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti. dell'emergenza dei turrioni

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO,

piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e vivai: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa, non ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO con vegetazione sollevata dal terreno

Frattare a fine inverno prima della ripresa vegetative sulle piante a foglia

lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. In tutte le applicazioni utilizzare volunii d'acqua di 200-400 l/ha

COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno assorbito il prodotto con conseguente leggere ustioni indicate in eticherta

Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turrioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. animali domestici e bestiame.

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE E CORSI D'ACOUA - DA NON VENDERSI SEUSO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

– 3206 –

Etichetta/Foglio Illustrativo

AGRILON 60

Erbicida di post - emergenza del Riso / tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

AGRILON 60

Composizione

- Bensulfuron metile puro g. 60

- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore: SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / ADICA s.r.l., Nera Montoro (TR) / ZHEJIANG ZHUJI UNITED CHEMICALS LTD, Jiangsu, China

Registrazione nº11480 del 22/10/2002 del Ministero della Salute

kg 0,010-0,020-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,200-0,250-0,5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRILON 60 è un diserbante specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus (Biodo), Bolboschoenus (Scirpus) maritimus (Cipollino), Heleocharis spp. (Giunco d'acqua), Marsilea quadrifolia (Marsilia), Sagittaria spp. (Erba saetta), Potamogeton spp. (Lingua d'acqua), Sparganium erectum (Sparganio), Typha angustifolia (Mazza sorda), Ammania coccinea (Ammania arrossata), Bidens frondosa (Forbicina), Ĥeteranthera rotundifolia (Eterantera), Leersia oryzoides (da seme) (Riso selvatico), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus (Quadrettone), Alisma plantago aquatica (Cucchiaio), Alisma lanceolata (Mestolaccia), Cyperus spp (Cipero), Thypa spp (Stiancia) che siano piccole ed in attiva crescita, si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis (Eterantera bianca) e Heteranthera limosa (Eterantera blu) con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della erescita.

RISO: g. 100 / ettaro con risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso. Impiegare il prodotto alla dose consigliata con volumi di 300 – 400 l/ha di acqua.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua peralmeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa 1t 0.57hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di inoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL 'ATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

AGRILON 60

Erbicida di post - emergenza del Riso / tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

AGRILON 60

Composizione

- Bensulfuron metile puro g. 60
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





IRRITAN

ANTE PERICOLOSO PER

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informativa di interprata.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

 $Stabilimento\ produttore: SCHIRM\ AG,\ Division\ Sideco,\ Lubeck-Germania\ /\ ADICA S.r.l.\ ,\ Nera\ Montoro\ (TR)\ /\ ZHEJIANG\ ZHUJI\ U-NITED\ CHEMICALS\ LTD,\ Jiangsu,\ China$

Registrazione nº11480 del 22/10/2002 del Ministero della Salute

kg 0,010-0,020-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,200-0,250-0,5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

q.b. a g 100 Penconazolo puro coformulanti

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Agrimix s.r.l. – viale Città d'Europa 681, Roma Registrazione n.11510 del 22/11/2002 del Ministero della Salute kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20 Officina di produzione : A.D.I.C.A. s.r.l. – Nera Montoro (TR) / KWIZDA AGRO GmbH, Leobendorf (AUSTRIA)

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca vosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili ubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintoni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metaholismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metaholizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia siniomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Il NOIDIO Gold è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).
VITE: Oidio (Uncimula necator)

- Trattamenti preventivi: : g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni è g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.
MELO:
Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

MELO:
Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
-Trattamenti curativi : g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

-Trattamenti ploccanti (in presenza di sintomi): g. 80 - 90 ni crictiuaneo 2 appriezzioni ogni 3 - 7 giorni, quindi contanta a con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con variotai sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fruetigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raecolta alla dose di 80-90 g/hl.

PERO: Ticchiolatura (Venturia pirina):

-Trattamenti preventivi: g. 60 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiregando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosi, Muffa grigia)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO: Oidio: g 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELIONE - ZUCCA - CETRIOLO - PEPERONE(solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) -TABACCO: Oldio: g 70 - 100 in facendo da 2 a 4 tratamenti in mode preventivo, iniziando daria comparsa del primissimi sintomi acintervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - PEPERONE(solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - CARCIOFO - PISELLO: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla del controla di informazione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della controla di informazione del telo di protezione del t

coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su

larga stata. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

attenzione compteta.

Sospendere i trattaimenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON

PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLÈ AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Ciak

zione branchale, edema polmorate. Visiore offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardie (rocesarle). Sirtuari nicortinici (di seconda compara): astientia e paralisi nuscolari. Tabbractiani interprensione, care areniosa, fibrillazione. Sintami centrali : confusione, alege, comulgione, coma. Cause di morte. genaralmenia insulficienza respiratoria. Acuni esteri fosforici, a di

Fenitrotion : colpisce il SNC « la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le ptacche neuromuscoteri. Sintomi muscarinici (di prima compar-

Informazioni per il medico:

sa) : nausea, vomito, crampi addaminali, diarrea, Brorcospasmo, ipersecre

Partita n.:*

Partita n.:*	Composizione:	Fentration pure 637.5 (= 400 p	7	Altomente fossico per gli organismi
starza giorna de la companya de la c	pia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segril di atropinizzazione. Somministrare subito le pralidossime.	Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni	Caratterístiche: Clak è un insotticida-ovícica a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, implegabile su un gran numeno di colture arboree ed erba-	cee Grazie alfa tecnologia di microincepsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendender così l'azione insetticida costante e curatura nel tempo. Il produto, possiede andre un'azione acaricida.

ego	
iд	
ģ	
alité	•
рош	,
0	•

Š	Dosi e modalita d'impiego :
•	Vite, contro:
1	Tignole160 – 190 ml /hl
	all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla
	comparsa di nova o fori di penefrazione

300 ml/hl 300 ml/hl a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia) ai primi sintomi, dopo il germogliamento Pomaces, contro:

Pomacee, contro:
Carpocapae.

190 m/hl
a superamento della soglia di 2 adult/trappola catturati in 1-2 settimane
a superamento della soglia di 2 adult/trappola catturati in 1-2 settimane

ai primi sintomi di infestazione Fragola, contro

160 - 190 ml/hl Eulia, Pandemis e Afidi ai primi sintomi di infestazione Drupacee, contro

Anarsia......7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la pri-10 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive 170 - 190 ml/hl 170 - 190 ml/hl ma generazione, 6 gionni per le successive tripidi, Cocciniglie e Afidi

Coociniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta.............. 190 – 250 ml/hl nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta giorni); per la mosca ad inizio infestazioni Agrumi, contro:

ai primi sintomi di infestazione

170 - 190 ml/hl Castagno, contro: Afidi e Carpocapsa Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro: Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Altica Olivo, contro

170 - 190 ml/hl

PERICOLOSO

L'AMBIENTE acquatici, può provocare a lungo termine effett negativoer l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rificti perioojost; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative jn materia di sicurezza Consigli di Prudenza

Agrimix s.r.l. – Viale Città d'Europa 681 – 00144 Roma

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n°11859 Ministero della Salute del 12/11/2003

Contenuto netto: ml 50-100-150-200-250-300-400-500; Litri 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-20

	ia, Crioc	
	epressai	Mosca Mosca
	Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaia, Crioc	Piralide Dorifora Puntaniolo Tinnole Mosca
	asside, V	Dinatania
Ortaggi, contro:	volaie, C.	Darifora
Ortaggi,	Afidi, Ca	Pirelide

	Atidi, Cavolale, Casside, Vanessa, Depressala, Criocera, Tipule, Nottue,
	Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca160 – 190 ml/hl
	alla comparsa dell'infestazione
_	Patata, contro: Dorifora160 – 190 ml/hl

250 310 ml/hl 160 - 190 ml/hl m/h .1,5-2 Vha Barbabietola da zucchero, contro Afidi, Lema, Coppette e Chironomi. alla comparsa delle erinosi fogliari Altica, Cloono, Lisso e Cassido Erba medica, contro Misurino

160 - 190125 ml/hl Floreali. Ornamentali e Forestali contro: Tabacco, contro : Afidi e Nottue. alla comparsa delle infestazioni Mosche, Tripidi e Cocciniglie

Pioppo, contro

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non irferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la 125 ml/hl Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero..

prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quartitativo d'acqua, mantenendo in agitaperiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisofiuni, Politiglia Bordolese, ecc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. zione la massa.

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api. gli insetti utili, gli animali

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture domestici, il bestiame ed | pesc.) Non trattare durante la fioritura, non far pa-scolare e non altimentare il bestiame con prodotti trattari direttamente od acci-dentalmente prima che siano trascorsi. 20 gg. dai trattemento. trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indi-canti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame af pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da'impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti PER EVITARE R SCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALL. MENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA-, DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O L'SUO CONTENI-TORE, NON PULRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENTORE COMPLETAMEN 15 SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

NOIDIO Gold 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero, e l'Oidio del pesco, della vite, del fabacco, e di alcune colture ortive ed ornamentali.

Composizione

g. 10,20 (100 g/lt) Penconazolo puro
 coformulanti

g 100

Frasi di Rischio

Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, de bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

registrazione nº11926 del 4/02/2004 del Ministero della Salute del 4/02/2004

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI) / KWIZDA AGRO GmbII, Leobendorf, Austria / SCAM

SpA, S.Maria di Mugnano (Modena) Litri 0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-5-10-20

Partita nº

Informazioni per il medico - sintomi: organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato , reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C., Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il NOIDIO GOLD 10FC è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

DOSI É MÕDALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi), effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con Noidio Gold 10 EC alla dose di 50 m/h], quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp

MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni [0-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-Ticchiolatura con Noidio Gold 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oridio.

-Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl, intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorul, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di Noidio Gold 10 EC in

miscela con un prodotto di copertura. Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventiv:: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di s'ntomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale, in numero di 3-4, permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina):

Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-tratamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di Noidio Gold 10 EC in miscela con un prodotto di copertura

PESCO: contro Oidio

-Trattamenti preventivi. In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 50 di varietà particolarmente serisibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi, utilizzare il dosaggio più elevato. Contro Monella, Bolla, trattamenti invernali e Corinco, il Noidio Gold 10 EC esplica in attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti.

Contro malattie da conservazione (Monilla fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

50 ml/hl

TABACCO: contro Oidio: 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti prever tivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCIIINO, ZUCCA, CETRIO-LO, CARCIOFO, PEPERONE IN PIENO CAMPO, POMODORO IN PIENO CAMPO, PISELLO)

Contro Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI È DA FIORE: contro Oidio e Ruggini: Utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume norma-

Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbon-

dantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. COMPATIBILITA': Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima deina raccona. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizionale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PU-LIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE
ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

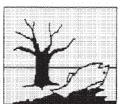
AGROQUALITÀ STI

BETAGOL DF

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili.

Composizione:

- Metamitron puro secretario es salves a conservacione.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROQUALITA' S.r.L. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10238 del 20.12.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 - 5

Partita n :

FRASI DI RISCHIO

Altumente tossico per gli organismi nequatici. Può provocare a lungo termine effett! negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non getture i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenttore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Nun disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contiminazione atmiverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle grad

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicuzione chiama e il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di mierogranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti. Alopecarus myosuroides, Atriplex spp., Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myugrum spp., Capsella bursapastoris, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Matricaria spp., Papaver rhocas, Pea annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Veronica spp., Polygonum convolvolus. Polygonum lapathifolium.

Risultano essere resistenti le seguenti mestanti: Echinocloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua Ranunculus arvensis, Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* intervento di pre-semina anticipata (autunno-iverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 li di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dosc maggiore nei terreni pesanti. pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 li di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreniciendenzialmente pesanti

post-emergenza

kg. 2-3 per ettare miscelato con 4 lt/ha di FENSAR 16 EC (fenmedifum 16%) in 300,400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debia intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio

N.B. si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

Compatibilità:

Il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in etichetta, è inoltre miscibile con BETASAR 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sciogliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, beyande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG Composizione:

.....g. 30 (=280 g/litro) Etofenprox puro . . .

Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

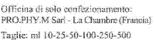
Officine di produzione:

AGROQUALITA' S.r.1.

SIPCAM SpA- Saterano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) IRCA SERVICE SpA - Fornovo San

Giovanni (BG) LIFA Srl-Vigonovo (VE) TERRANALISI Sri - Renazzo di Cento (FE)



Litri 1-5-10-20 Partita n.:



FRASI DI RISCINO

littiammabile. Può causare danni polmonari se ingerito L'esposizione ripetuta può erovocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare tontano da minime e scintille - Non fumare. Non mangiare, ne bero, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fagnature, lo caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi il contentiore o l'eticlietta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaliti come rifinti pericolosi. Non disportere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicarezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo comenitare [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficte. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MODICO In caso di intessicazione champare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelcui

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici; carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hi di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/lia su ortaggi, patate, mais e barbubietole da zucchero, 1500

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora:/300 ml/ha
MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica: 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 rol/hl.

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl;

Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80×100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl VITE contro/Tigoole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI contro Afidi: 20/30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl-

PIOPPO (escluso impiego nelle arec golenali) contro il Punteruolo: 100-130 mbhl/

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

igitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose în poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione al calina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieta di impiego in fioritora,

Attenzione: Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG Composizione:

...........g. 30 (=280 g/litro) Etofenprox puro .

- Coformulanti e solventi; quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.L. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG) LIFA Srl- Vigonovo (VE) TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Officina di solo confezionamento: PRO PHY M Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100

Partita n.:





FRASI DI RISCHIO

Inflammablie. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapon può provocare sonnoienza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acqualici. Può provocare di lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Vontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lorsano da fianme e scintille. Non sumare. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In adso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acqui dalle azione agricole e dalle strade. I

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranto soccorso. AVVERTENZA: consultare pa Centro Antiveleni

PRIMA DELCUSO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

BORDORAM 20

Fungicida a base di Solfato di rame pronto per l'uso una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite; Ticchiolatura del melo e del pero; Bolla del pesco e Corineo delle drupacee; Peronospora e altre crittogame del nomodoro e della natata: Cercospora della bietola: Occhio di navone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

Composizione:

- Solfato basico di rame tecnico puro. (purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo) pari a gr. 20 di rame metallo puro



AGROOUALITA' S.e.L.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10240 del 20.12.1999 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA) Industrias Químicas del Vallés, SA - Barcellona (Spagna)



Taglie: Kg. 1 - 10 - 25

Partita u.

FRASI DI RISCHIO

Nucivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculuri. Altamente tossico per gli organismi nequatici. Può provocure a longo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano la alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare dusante l'impiego. In caso di contatto con gli occin, lavare immediatamente e abbondantemente con acqui e consultare un medico. Non gettare i residur mele fognature. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalffi come tiffuti pericolesi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali / schede informative in nuteria di stetrezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto informative in nuteria in sicurezza. Fon comanimo in prioazione in prossimità delle o il suo contenitore [Non pulire il materiale il implicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione Cattraverso i sistenti di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lu caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Peronospora della vite: gr. 600-800

Effeituare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Implegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima defia fioritura ed in fioritura fungicidi acuprici

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospara si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero:

- trattamenti autunnali o di fine inverno: Kg. N.2
- truttamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

- Bolla del pesco e Corineo delle drujacee (trattamenti invernali): Kg. 1-1,2.

OLIVO E AGRUMI

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo: gr. 600-800
- Mal secco, Antracnosi, Furnaggine degli agrumi: gr. 600-800.

lniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

POMODORO E PATATA

Peroncepora ed altre critiogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): gr. 600-800. Effettuare trattamenti preventivi, ripetendoli secondo necessità.

BIETOLA DA ZUCCHERO

Cercespora della bictola. Kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua; trattamenti ripetati 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI E FIORI.

- Cercospora e Septoría del sedano e della carota: gr. 600-700
- Peronospora ed Amraenosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: gr. 500-600
- Antracnosi & Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800
- Peronospora del cavolo e di altre crucifere: gr. 600-900
 Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 600-750.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli o sfavorevoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

impastare il prodotto con poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poli solfuri e calco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificussero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantevana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: non presenta rischi di nocività verso insetti atili, bestiane e animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso \hat{v} pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPROSAR 40

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

CUPROSAR 40 - Composizione

Coformulanti ed inem: quanto basta a . g. 100 Rame metallo puro g. 40 (da Ossieloruro Tetraramico)



Registration 10254 del 10.01.2000 Sede legale: via Carroccio 8 Milano MGROOUALITA' S.r.I.

del Ministero della Samta

ACROCHIMICA PAENTINA SpA Paenza SA Barcellona (Spagna) industrias Quimicas del Vallès, SIPCMA SpA - Salerano sul U Officina di produzione:

NOCIVO

Tagle: p. 100-250-506 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

PRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Notive per fretazione. Altumente tossico per gli organismi acquarici. Puo provincare a luego terridire effetti regaliti per l'entimente acquarico.

CONSIGLI DI PREDENZA

Conservate, fuerl della portata dei barchini. Conservate lontano da almenti e mangarei e de barcardo. Non mangarei ne bere, ne temate ussure smalliti como nillati parteckasi. Non dispandere mell'anhisane. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informazione in materia. di silvarezza. Non confaminare Pacque con il prodotto o il suo contenifore (Non puller il materiale d'applicazione in prossimila della acque di seperitore. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della Curante Implego, Non gattare I residuí nelle fognature. In tako contentive o reinferta Questo maintale e il sua contentivie devino if medico e mostergit OBTACLICIA HUMBLE acque data aziende agricole e datte sinale Cangasticae consultare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sirstomi deraturazione delle promine con lesioni a livello delle nucova, danno epatios e renale e del SMT, amolisi. Vonnito con emissione di makeraic to colore venic, orderer gasmanalages, Sarres amatica, colidia Cornelisted, collegge. Etables de Cealaxiana del Cadalle. Inflante ceulare e orrallited. CLOSE MCComment. CHIZHEC

Jerupia: gastroluss cen seluzione latto-elbuminosa, se cupremia eletem stare chetanti, penjullamen su la via entit è agibile oppure CaliDIA endose cale BAL diffrantiscoly par 11 festi ichapta somotumba.

teverteass, consultate on centro antivelen

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septeria di colture floreali

Ruggine, Septoda: g. 240 FLOREALI - ORNAMENTALI E FOREST ALL

gardiano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali, g. 240.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo Il prodotto si implega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima

comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla

base dei calendari di lotta comunemente usati in zona, Impregare il

Peronospora della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla

della comparsa della malanta e ripeterli secondo necessità.

MODALITA' DI IMPIEGO

wodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, asando prima in zone ed in amate con foru infezioni di Peronospora si può Contro l'Otdio o Mal Branco, aggiungere un antioidico specifico

della floritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350.

dibrire il prodotto in poce acque a parte, quindi versare la miscela rosi ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolardo Preparazione della pottiglia: 300 o più litri di acqua. accuratamente

Il prodono è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

il prodotto non è compatibile Polisofturi e Calce. Compatibilità:

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-800 Trattamenti pre-

MELO PERO-COTOGNO zolfo bagnabile, ecc.).

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di meio e di

pero sensibili ai prodotti rameter.

DRUPACEE

florall: g. 150-200

Bolla, Corinea, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500 OLIVO

Suchio di Pavone e Lebbra dell'olivo, g. 240

ACREMI

Come

con i prodotti alcalini

in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono essere, inoltre, osservare le norme precuazionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero, casi, di infossicazione, informare il medico della miscelazione committa. Avvertenze:

Fitotossicità:

Mat spood. Antramosi e Fumaggine degli agrumi g. 240. Inhigre / traffamenti prima della comparsa della malattis e ripeterfi

Varolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia).

ACTINIDIA Marciume del collète: g. 400-500

FRAGOLA

secondo necessità.

Contro cancet tameali in trattamenti autumali o disfine invernor g. 400-500 in trattamenti primaverili: g. 150-200

FRUTTIFFIRM MINORI ED A GUSCIO

sulla vegetazione autumnale: g 22

Peronospora ed áfine crittogame parassite (Ahemaria, Septona); 240,300 Cercospora della barbabierola: kg. 1,4 per ottano in 500-600 lt. di acqua.

PATATA

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kaiser, Buirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tail casi se ne sconsiglia, pertanto. l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcure varietà di melo (Abbondanza "Beliord", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeadult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Caradà, Rosa Mantovara) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jule Guyot, Favorita di Clapp. tutte le coltura orticole e floresit, visto l'elevato numero di vanetà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piecola superficie, prima dell'ingaego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli assicurare l'efficació del nattamento e per eviare danni alle piante, alle delle suddette istruzioni e condizione essenziale per persone ed agli animali.

Peronosyora ed Antrachosi del metone, anguria, zucchino,

Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

240-300

* Antracrosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 240 * Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

Peronospora, Antracoosi: g. 240 Peronospora, Antraceosi, g. 240

TABACCO CEREALI

OLEAGINOSE

cetnolo: g. 240

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Ciadosporiosi del pomodoro: g.

Trantamenti ripetuti 2-3 voite secondo l'andamento della malatia.

ORTACGI (Cavoli - Carciolo - Asparago - Ortaggi a foglia Cueuridiacre - Sobanacce - Legrani- Ortaggi a radice - Ortaggi a hulbo).

Da non vendersi stuso. Il contentiore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro Da non applicare con i mezzi aerei, Por evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Istruzioni per l'uso. Non contaminare aftre coffore, alimenti, bevande e corsi d'acqua. vento. Il contenitore non può essere riutllizzato.

CUPROSAR 40

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPROSAR 40 - Composizione

- Rame metallo puro g. 40 (da Ossieloruro Tetraramico)

Coformulanti ed inerti: quanto basta a . g. 100



AGROQUALITA' S.r.i. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 10254 del 10.01 2000 del Ministero della Sanità

NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Officina di produzione: SIPCMA SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA F AENTINA SpA Faenza Industrias Químicas del Vallés, SA Barcellona (Spagna)

Taglic: g. 100

Partita n.:....

FRASI DE RISCHIO

Nocivo per instazione. Altamente tossico per gli organistri neomitici effetti negativi per l'ambiente nequatico. Può provocare a lungo termine

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare loritane da pfimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non gettare l'estidui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contempre o l'etichetta. Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come influm periodos. Non disperiere nell'ambiente. Riferiosi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurazza. Non conteminare l'acque cun fi prodotto o il suo conteminare l'inque con fi superficie. Evitere la contaminazione astraverso i sistemi di scolo delle soque dalle aziende agricole e dalle strade. L

INFORMAZIONEPER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione della proteine con legioni a livello delle maionse, danno epanco a renale e del SMC, emulisi. Vomiso con emissione di materiale di colore vende, bructori gastroesofagei, dianea

constitution de materiale. In transfer de l'internation de l'internation de l'internation de l'internation de l'internation de metallo. Influente cellure e curaneo.

Terapha: gastrolisti con soluzione l'absoluteminose, se cupremia clevata estre chelenit, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDA'à endovena e BAL intramascolo; per il responerapia singmatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DRAGO R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

DRAGO R - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROOUALITA' Sil Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8989 del 11.11.96 del Ministero della Sanità

Officina di prodazione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)



faglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DE RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente lossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine el fotti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontato de dimenti o manginti e da bevande. Non mangine, ne bere, ne funiare durante Cimpiego. Non gettars i residui nelle fognature. Usani indumenti protettivi si guanti adatti, in caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico è mostrargii di contentiare o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambrente. Riferirsi alle istruzioni speciali / sehede informative in materia di sugrazza. Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo contentore d'on puire il materiale d'applicazione in prossimita delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende naricole e dalle strade l.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattusi di associazione delle Acquenti sostanze attive: Unioxuni puro 4%, Rang metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetramuico), le quali separatamente provocano

i seguculi sintoni di intoscenzione: Ciraxamil: Derivato dell'inar, Durante l'impiego può causare congiuntivite, rivite nonche irritazione della goia e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, viun to e cistrea. Sono citati subittero ed ernaturiu. Egirre: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle naicose, danno

epatico e rimale e del SNC, emolisi. Vernito con emissione di materiale di colore verde, brucioù pastroesofago, diarrea enartica, coliche addontinali; titero emolitico, insuficiarza epatra e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del nortallo instante cutanen e oculare.

Terapias gistornatica.

Compoindleazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, prazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della maiattia. mentre il Cimoxanii è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni, dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Viter

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche

- allegagione
- ingrossamento degli acioi
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'Invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti mollo distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciate dalla chiusura delle file o appena superata la erisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con tumi settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un

certo effeuo curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Perorospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni velta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle cri(togame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione)

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ugni caso la dose minima riferita a ettare non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non traffare in fioritura

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, moltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la floritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DRAGO R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

DRAGO R - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8989 del 11 11:96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Notive per tratazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per condito che la pelle. Altaniente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a limpo termine effetti negativi per l'ambiente acquation

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTIGLT DI PREDENZA.

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare fonteno da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne berte, ne fumare durante l'impegat. Non gettare i residur softe jognature. Casre indumenti protettivi e gusmi idani, in esso d'ingestione consultare immediatamente il predicto e mostraregli il contenitore o fertchetta. Questa materiale e il suo contenitore devone essere smalfati corre, rifiuti pericolissi. Non dispendiare hell'ambiente. Riferita alle istruttoria socialiti i schede informative in materiale di sicuriassa. Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pultre il materiale d'amplicazione in prossimità delle acque di superficie. Estrare la contaminazione attraverso i sistemi Or colo delle soque dalle aziende agricole e dalle amada il strede.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettas d'associazione delle seguenti sostanza atova: Cioresanti puru 4%. Ratra metallo puro 20% (da Ossicioraro Tetrarentico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimananti: Derivate dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinte moiche irritazione della gola e della cute. L'ingostione può causare gastrocriente, asusca, vomine diarrea. Sono ciani i subiterro e del consurria. Reme denaturazione delle protrine con issioni divello delle macco, danno apatico e rende e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bisciori gastrocsofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, intere omolitico, insufficienza epatico è rende. Convulsioni, collasso. Pebline de inalizione del metallo. Emiante cutante e pondare. cutaneo e oculare.

Terunia: sintomatica.

Controladiearload AVVERTENZA: consultare on Centro Antivefent.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

(IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100 Contiene Xilene



AGROQUALITA S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10383 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)



TOSSICO

Taglie: ml. 100-250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per fualizzione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo terminy effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della pertata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e manginii e da secunde. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fianare. Non mangiare, ne bero, ne fiamare durante l'impliego. Togliersi di dosco immediatamente gli indomenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e giantii adutti. In cuso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico tse possibile mostrargli l'atichetta). Quasto interrate e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiniti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali / schexle informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade li

INFORMAZIONI PSR IL MEDICO

Sintomi; cefalca, vertigini, vomito, ifiarca, astenia intensa, parestesie diffuse, copyulsioni.

Terapia: sintopiatea, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alia climinazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Mandorlo, Nocciolo, Pomacee:

psilla del pero, tignola del melo, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide del nocciolo e del mandorlo.

Pesco:

tignola del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, criofide.

Dose massima 800 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 3. Vite:

Vite: tignola dell'uva, sigaraio, oziotrineo, cassida

Dose massima 1050 g. s.a/ha; numero massimo di applicazioni: 2. Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi, tripidi.

Dose massima 1050 g. s.a/ha; numero massime di applicazioni: 2.

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.
Colture forestali e vival di colture arboree (meto, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, cillegio, vite, agrumi, olivo):
insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.
Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie 1.1,3-1,8).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dífuire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfirri e calce.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i predotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico dell'a miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite, 25 giorni prima della raccolta sulle restanti colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro....... g. 32,9 (= 355 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

Contiene Xilene

AGROQUALITA S.r.L.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10383 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie ml. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivé per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Puy provocare a lungo termine effeni negativi per l'ambiente acquarico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotte chiave e fuori cella portata dei bambira. Conservare lontano da alimenti o mangioni e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non luniase. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli fuciamenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti/ in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere sunditti come rifiuti periodo Nes demonstrata. contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolos. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle iscruzioni speciali / schede informative in materia di sicorezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applieszione in prossimità delle acque di superficie. Eviture la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO *

Sintomi: cefaica, vertigini, voinito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contre i fremori e le convulsioni.
Controlndicazioni: per la liposolubitità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali. per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelent.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



FULL DINA DE

fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

Official disonf	NOCIVO
Officine di prod	min Boo Bro
Registrazione n. del Ministero de	
AGROQUALITE Sede legale: via	
quanto basid a	Coformitanti ed merti:

10384 del 32.03.00 A' S'AL Carroccio 8 - Milano g. 40 Ila Sanità

lerano sul Lambro (LO)

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA SPA ezionamento:

- Faenza (RA)

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

PERICOLDSO PER L'AMBIENTE

North per ingestione britants per 311 occhi e la palle. Aliamente ossico per all organismi acqualici. Può provocare a lunzo termine OMOCIA MESCAL

Conservare Bort della portata dei bambini. Conservare lontano da derante l'imprego. Non genure, i residui nelle fognature. Usare contaminate l'acqua con il prodatto e il ase contempre il Non pulire il materiale d'applicazione in prostindia delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque niment o margin: e de bevande. Nos mangiare, né bere, no fumare ndument proteins a gianti adati. In caso d'ingestione consultare mmediations if medico e mostrargii il contentore o l'enchena. Quasic materials s il suo scantantoro decore essere smalitti come Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle sanziosi speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non dalla extendo agriccio a dallo aseade. CONSIGLI DI PRI DENZA Thus percolosi.

NEORGAZIONI PER IL MEDICO

onglesivia, molament, Per nponii centati si banno demanii aggravate gastroscofagel, dierres, a carloo dell'apparato cardio - circolatorie: Potensione, ciapusi, anima, intaliano di ciae e mudose identalità, Minterer e carreo dell'apparato gostrointestinate dolor addoninati, brudian la fotoscratolivzzazione, resistenti a terania.

arring and and a commission of Control Antiveless

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida peretrante che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COMPATIBILITÀ

TRATTAMENTO

DOSI

MALATFIA

COLTURA

ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, serrapre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta

aggiungere alla dese di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

durobenzilati, dimetosto, azinfos metd, carbanyl, DDVP. Miscele con il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqui fredda e con temperature esterne prossinte a 0°C

> dall'inizio della pioggia curativo (entro 72 ore

preventivo

preventivo preventivo

86-150 80-150

Ruggine, Monita

Albicocco

0000

Cillegio

Borryris, Monilla Cilindrosponicsi

100-130

preventivo

28

nfeitante)

preventivo

80-100 120-150

Trechiolatura

Melo, Pero

d'acqua

THE PARTY NAMED IN

essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossio: Qualora si verificassero casi di miossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

trattamenti in vegetazione a caduta foglic ed imzio

22

licchiolatura, Monilia

Bolla, Corineo

вонбанкено веник

Dreventivo preventivo

80-100

cohfotatura

Nespolo

100-180 00-130 80 100

Perchospora

curativo

per la Golden Deficious può essere fitotossivo a dosi superiori allo 0.05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare seggi varietali occle accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato

TOSSICITÀ

Avvertenza: da non implegare durante la floritura

trattati direttamente o accidentalmente prima che non stano trascorsi. 10 Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolli il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili.

> preventivo preventivo

Marssonina brunea

Pioppo

Olive

Vite

Occhio di Pavome

curativo

120-150

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione:

preventivo

120-150

Borne, Vandatura

reconospora,

Spinacio

Fragola

Ramulana Septoriosi

100-150

Perchospora (Brennia)

Lattinglie e simili

e Antrachosi

eronospora

Cipolia

150-200

100-150

preventivo preventivo preventivo preventivo preventivo

150-200

150-200

eronospora e

Peronospora

Septonosi

usariosi.

ercospora

Carota, Basilico

omodoro

Finoechio,

Sedano

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparata. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso exture dami alle piante, alle persone ed agii animali.

Da non applicare con i mezzi aerel.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni

distribuendo 3-4 gama

150-200 150-200 200

150-200

eronospora, Atrachosi

Cocomero, Melone, Zueca,

Zucchno,

Cetroia

Patera

Rosa

Non contaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigen Da non vendersi sfusa.

Il contenitore completamente svuotato non

Non operare contro vento.

prevention

Curativo

200

preventivo

curativo

80-160 120-150 100.150

trecentolatura)

usariosi

arofano

preventivo

(50.200

Peronospora Black-spot Il contentiore non può essere riullizzate.

— 3225 **—**

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

Composizione:

Sale sodico dell'acido diotti)-solfosaccinico purog. 10



AGROQUALITA'S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g 100 - 250 - 500 Kg1-5-10-25

Partita ni:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni nenlari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loctano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non confaminare l'acqua con il prodotte o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico consucti interventi di pronta soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 190 litri ili acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura o solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico:

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettolitro.

Compatibilità

il prodotto è miscibile a tutte le politglie antipurassiturie.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devano inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività per di insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Nintervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi agrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10

AGROQUALITA'S...l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglier g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

fricante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari,

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da altmanti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impisgo. In case di contatto con gli occin, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'eticlietta. Non contaminare i acqua con il prodotto o il suo comentitore [Non pulira il enateriale d'applicazione in prossimità delle acque di supervoie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e falle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessivazione chiamere il medico per i consvett interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IRRITANTE

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10253 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg: 1-5-10-20

Partita n.: ,.....



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente lossico per gli organismi nequatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, aè bere, ne furnare durante l'impiego. Sen gettare i residui nelle fognatore. Usare indimenti protettivi e guanti adatti, lu caso d'ingestione consoltare immediatamente il medico e mestrargli il contenifore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenifore devono essere strafilti conva riffini periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi allo istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o di suo contenitore (Non apulre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficio / Evinet la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionale agricole e dalle strade il.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenulo. Conservare in hiogo fresco e asciutto, lentano dall'umidità e dal calore; in caso di matessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Rame inciallo puro 20%; Ivianenzeb puro 20%, le quali separazimente provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

Rame, denaturazione delle proteine con tectori a fivello delle nucuse, danno epatico e renale e del SNU, emolisi. Vorinte con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofiaggi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza emutica e renale. Convalsioni, collasso, Febbre da inalazione del mentilo, irripatte cuanco e oculare.

Mancozeb: ente: entema, dematiti, sensibilizzazione; ucchio: congaunivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorno: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmatilo me, sensibilizzazione; SNC: arassia: cefalea, confusione, depressore, ippreffessia: Effetto antabuse: si verifica: in case di concomitante o prenessa assunzione di alcool, e si martifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, dichicardia, visione opplisci, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paranazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di costepras.

Terapia: sintomatica. Controladicazioni:

Avverteuza: consultare un Centra Antiveieni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si implega alle seguenti dosì per 100 litri di acqua, irrerati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticcbiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnesi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

Avvertenza:

le dosi indicine corrispondono a quelle normalmenie indicate per i prodotti a base di rapte. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportinamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette astruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Preparazione della poltiglia:

diffuire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare la serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfun e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Błack Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaul, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetla del Canada, Rosa Mautovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Lnigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wi'lliam, Dott-Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il pradotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piecola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritora.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con i mezzi aerci. Per evitare rischi per l'uome e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare centro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

RAMOZEB - Composizione:

-Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro)

-Mancozeb puro g. 20

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROOUALITA' S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10253 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHÍMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100

Partita no sas sand

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per instazione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibili aracimie per econtario con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquane: Può provocare a lungo termine effatti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontana da aliment, o minigimi e da bevande. Non mangiare, ne hare, ne furnare durante l'impiega. Non gerare è residui nelle fognature. Usare indunanti protentivi e guanti adatti, in caso d'ingastione consultare furnacijataritente l'appaleur e mostrargii il contentiore e l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smallitri come rifiuti pericolosi. Non dispordere nell'arribiente. Riferirsi alle istrazioni speciali i schede materiale di applicamente in prossimità della acque di superficia. Riferirsi alle istrazioni della necona di superficia. Riferirsi alle istrazione in l'internata di applicamente in prossimità della acque di superficia. Riferirsi su contentiore (Non pulie il materiale di applicamente in prossimità della acque di superficia. Riferir è i materiale di superficia. delle acque di superficia. Evitara la contanvinazione attraverse l d'atémi di scolo delle acque dalle az ende gericole e de lo strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle segmenti sostanze attive. Prime perallo puro 20%; ivianecece puro 20%, le quali separatamente provocana i sagnanti sintami di intessitationo. Rame: denaturazione delle primeine con lesioni a livello delle mucose, danno epaigo e renale e del SNC.

emelles. Vom to con emissione di materiale di colory viente, bruciari gestioeso agei, ciurca emalica, coliche additimina il fitero emolitico, insufficienza apatica presale. Convaldoni, cullasso. Febbre de insiazione del metallo, britante cutanco e oculare.

Mandozeli durei eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiundvite irritadva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle arrine die aeree, troncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC atassia, cetalea, confusione, depressere, popullessia. Effette antabuse: si verifica in caso di concernitante o pregressa assunzione di alcool, e si infinitate connausta, vornite, sudorazione, sete intersa, dainre precordiale, tachicantia, visione confusa, vertigini, optensione prostatica. Dopo qualiche ora il viso da pasmazzo diventa pullido e Pipotensione si aggrava. Una al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: vintumatica.

Controladicazioni:-----Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

SARMOX M BIANCO

l'ungleida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' ST.I, Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglier g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25





FRASEDI RISCHIO

britante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a longo termine ef etti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lomano da allement e mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durarte (imprezo. Non geltare i residui nelle l'ognature. Usare indumenti protettivi e gianti adatti, fu caso d'ingestione comadiare immediatamente il medico e mostareli il contenitore o l'efichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazione speciali / schede informative în materia di sicurezza. Non contaminare l'zonja, coi il prosicito o il suo contenitore (Non pullire il materiale d'applicazione in possimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricule e dalle strade. J.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sustanze attivo: Circoxaril puro 4%; Mancozch puro 40%, le quali separatamente provocano i segucitii sintomi di latossicazione:

Cimexanii: derivate dell'urea: Sinuoni durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gota e della cute. L'ingesticate può causare gastroenterite, uausca, vontino diarrea. Sono citati sublitieso ed consturia.

Mancocch: cute: criteria, destratiri, sensibilitzazione; ucclio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: massia, cefalca, confusione, depressione, igoreflessia.

depressione, nonettessia.

Effetto antabuse: si verifica di case di concomitante o progressa assonizione di alcool, è si munifesta don musea, vonde, sudorzzene, sete intensa, dolore precurdiale, inclinande, visione conflica, vertigan, intensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa publido e l'ipotensione si aggrava lino ul collusso ed alla perdita di cose enza:

Terapia: sintoscatica Controlledicazioni:

AVVERTENZA) consultare na Centro Antivelent-

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia trastaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che gon un'azione curativa e di penetrazione su loglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei

normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

impliegare 200-300 g/hl di pradotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il prime trattamento quando si verificano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curnivamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire funcicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zelfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la latta contro la Peronospara del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/h).

TABACCO:

per la lotta conne la Peronospora del fabacco, effettuare trattamenti cacenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi serei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l,

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facnza

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione p contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gerfare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azione agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanii puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali

separatamente provocano i seguenti sintomi di into sicazione: Cimexanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittoro ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Mancozeo: cute: errenna, dermanti, sensionizzazione, occinio: congunitivie irritariva, sensionizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncoparia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, celtatea, confusione, depressione, profelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di costienza. fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





RERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

- Cimoxanil puro

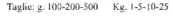
SARMOX M BLU - Composizione:

AGROQUALITA' S.r.I. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza





IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Puòprovocare a lungo termine effetti degativi per l'ambiente acquatico.

Partita n.:

CONSIGNATION DEPREIDENZA

Conservare fuori della portuta dei bambini. Conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'esichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni schede informative in materia di sicurezza. Non contambiare l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulle il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la conteminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende ugneole è dalle strade. [.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguarti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%; le qual/separktamene provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Cimoxanii: derivato dell'urca. Sintonii: durante l'inipiego può causare congiuntivite, rinite nonchè uritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrochierite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematorid

Maneozeb; cute: ernerra, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmotiforme, sensibilizzazione SNC atassia, cetalea, confusione depressione. moreflessia.

iporenessia. Effetto antabase si virifica in caso di conconitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido il lipotensione si aggrava fino al callasso ed alla perdita di coscienza.

l'ecapia: sintomatica Comroindicazioni: -

AVYERTENZA: consultare un Centre Antivelent.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 3-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioídico specífico. Nel caso di trattamenti molto distanziati tra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Ordio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a/300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali-

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non implegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile can altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BLU - Composizione:

- Mancozeb puro water water was to the cong. 40

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.T.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASEDERISCRIO

frontante per le vie respiratorie. Può provocare sonsibélizzazione per contanto con le pelle. Tossico pe gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi par l'ambiente acquatico. CONSIGNATION PREIDENZA

Conservare livari della portata dei hambini. Conservare lonuno da alincenti o mangimi e da bovande Conservare tour della portata del namini. A conservare ioniano di amegini o mangimi e de nevange. Non marigiare, né bere, né fismare durante l'implego. Non gatare i resicui selle fognature. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultate immediatamente il ritedico e mostrargii il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il procotto o il suo contentiore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossunta delle acqua di supericie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acqua dalle iziende agricole o delle strude.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratiasi di associazione delle seguenti sosianze anine: l'imoxanil puro 4%: Mancozch puro 40%, le quali separatione provocano i seguenti siatumi di Intossicazione:

Cimoxanit: derivato dell'urea. Sintomi: durante //impiego può causure congiuntivite, rinte nonchè frritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomiro e diarrea. Sono citati subiltero ed ematuria.

Maneozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prine: de aeroa, broncopatia asmetiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cofalea, confusione, depressione/iporeflessia.

Effetto artabuse: si verifica in caso di concomitante a pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, see intensa, dolore precordiale, tachicendia, visione confusa, vertigini.

ipotensione oriostaticu. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collusso ed alta perdito di coscienza.

Terapine simometica

Controladicazioni: --

AVVERTENZA: consultane un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. JL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. TI, CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



SARMOX R BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

SARMOX R BIANCO- Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloraro tararamico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA Sri. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10239 del 20.12.1999 del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA-Sakrano sui Lambro (Lodi) AGROCCHIMICA FAENTINA SpA-Faenza

Taglie: g 200 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita na

FRASEDI RISCHIO

Notivo per inulazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altimente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della poriata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residin nelle fognature. Usane indianenti protettivi e gianti adatti. In esso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltio corre rifiuti pericelosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrizzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non putre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle segnenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%. Rame metallo puro 20% (da Ossiciorum Tetraramico), le quati separatamente provocano i segnenti sintomi di imossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Dumote l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cate: L'ingestione può causare gastrocnierie: Jiausea, vomito e diarrea. Sono citati subillero ed ematuria.

citat subilicro est ematura.

Rame denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatico e renale e dai SNE, enadisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bincioni gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, cellasso, l'ebbre da inalazione del metallo, firitante cutanzo e oculare.

Terapia: sintomatica

Controlled Controlled

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronaspora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Viter

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della planta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche .in trattament curativi entro 48 ore da una bagnatura infertante (provocata da pioneia o de rugiada).

Dopo l'invalatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fia loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Stptoria, Alternaria e Autracnosi, impiegare 300-350 g/hi e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appera superata la crisi del trapianta, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade inferianti, si ottiene un certo chietto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in segnito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche l'avorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada protungata, irrigazione).

COLTI/RE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua, Iniziare gli interventi prima della compursa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi: primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antractiosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltigila: versare la dose presiabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela emogenea.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordoiese, polisolfuri e calce. Pitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute. Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere distributate.

SARMOX R BLU

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

SARMOX R BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROOUALITA' Sit.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10243 del 20.12.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-20-25

Partita not

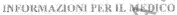


FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione è ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatien-

CONSIGLI-DI PREDENZA

Conservare fuori della partata dei bambini. Conservare fontatio dei alimenti o mangimi e da bevande. Non mangime, né bere, né funsare durante finguesto. Non gettare i residui nelle fogiatare. Usare indamenti protettivi e goranti adatti. In casa d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghi di contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smalfili come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materiale i scienzza. Non contaminare. Pacqua con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in prassimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle ucque dalle aziende percelle e dalle strade (



Trattusi di associazione delle seguenti costanze attive. Cimoxanii puro 4%; Rance metallo, puro 20% (da Ossiębscho Tothirannico), le quali senaralamente

rectato puro 20% (da Ossiderato Terminoste), le qual separatoriente provocane i sequenti sintomi di infossicazione:

Civanzanii: Derivato dell'uron. Durante l'impiego può causare congiuntivito, rimte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterile, nausea, vamito e d'orien. Sono citati subitteri od enaturia.

nausca, ronno coronea, cono cuan subitiero ed ematuria. Rame denuturazione delle proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatica e renale e dal Nel C, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verda, bracioni gastrossofoggi, diarrea ematura, coliche addaminali; intero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, cultasso. Febbre da legologico di control. inalazione dei esciallo, britante cutaven e oculare Terapia: surobantea

Controladicazionit -

AVVENTONZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché. colfoidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni, dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alta fine della fiontura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti cooche;

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- « chiusura del grappolo.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in traftamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zoifo bagnabile, Zoifo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molte distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a commetare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con lumi settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entre 48 pre dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il procotto esplica un'azione secondoria anche contro le Batteriosi.

Patatar

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti la prima pioggia in prossimità della fioritora, e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli alle sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro eronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cereosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute

Non si deve trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicaré con l'inezzi serei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre coltore, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX R BLU

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

SARMOX R BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossieloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROOUALITA' Sel

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10243 del 20.12.99 del Ministero della Sanita

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-20-25

Partita n.c......





FRASI DI RISCHIO

Notivo per instazione è ingestione. Paò provogare sensibilizzazione per cordata con la pella. Altemena tossico per gli organismi acquanet. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquanet.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o manginii e da besande. Non mangiore, ne bere, ne furotre duranze l'imprego. Non gettare l'esidui nelle lognature. Usare indumenti protettivi e guanti adanti, in dano d'ingestione consultare infine etilemene il medico e mostrargii il contenione o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteniure designo essere smalliti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiosi alle istrazioni speciali, schede informative in materia di sicorezza. Non conteniurare il legua con il prodotto o il suo conteniure della colue il materiale d'applicazione in prostimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione atmorera i sistemi di schio delle acque dalle argicole e della strace.) agricole e dalla straca J.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitasi di associazione delle seguenti sostanzy attive: Cimpanii puro 4%, Rame metallo puro 20% (da

Ossacionaro Terraramico), le quali separatamente provocano i seguenti siatonii di intossicazione: Caraxxanji: Derivito dell'urea. Durante l'impiego può causare conguntivite, rimite note le irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocniente, nausca, vomito e diarrea. Sono citali subsittero ed emituria:

Rame: denzimazione della proteira con lesioni a livello della mucosa, danno epiaco a renale e del SNC, emolisi. Vontilo con emissione di trateriale di colora verde, brucioni gastressoliggi, distrea emarica, coliche addominali, litero emolitico, institutiona apatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inslazione del metallo, irritante custonale occidene.

Teraplas sintennales.

Teraplat sintematica.

Centroladicazioni: ~

AVVERTENZA: consultare on Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SUV 50 FL

Insetticida in formulazione liquida per la difesa di: Fruttiferi, Ortaggi. Patata, Bictola, Sola, Foraggere, Tabacco, Pioppo, Colture floreali -ornamentali, Vivai e Forestali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

Composizione

- Carbaril puro.g. 47,5 (~527g/litro)
- (esente da Betanaftolo)



AGROOUALITA' S.r.L.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10249 dei 10.01.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA-Faenza

Taglie: ml. 250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.:





FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancanagani - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare flori della portato dei bandoni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevonde. Non mongare, né bere, né fumore durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e goanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'eficiicita. Questo materiale in heuten e imparanga i conformore e createur, e deste materiale sus contenidore devenor espere smalliri come rifinti periociba. Mon disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istituzioni speciali / schede informative in materia di sicutivizza. Non contantine l'acqua con il prodello o il sue contenifore [Non pulne il materiale d'applicazione in poosimità delle acque di superficie. Evisire la contantinazione atraverso i sistemi di scelo delle neque dalle aziende agricole e dalla strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl imbitore della accificolinesterasi con la quale fiarma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintonutologia, può

indurre il paziente a sottovalutare l'intosoccazione. Sintoni mascarine i disturbi dell'accomidazione, ambliopia, miosi, lacrimazione scialorrea e broncorea con broncospasimo, vinuito, diarrea:

Sintem nicolinici; tremori e furillazioni mascolari, convulsioni, pertensione, tuebicardia, permisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controllegationi; assing AVVERTENZA: consultare an Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua. irrorati cun pompe a volume normale: VITE:

- Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200) CLIVO, AGRUM!:
- -Contro Tignola e Larve di Cocciniglie: ml. 135-175 (g. 150-200). POMACEE:
- Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150) / DRUPACEE:
- Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici ml. 175 225 (g. 200-250) FRAGOLA:
- Centro Tortnei ed altri Lepidotteri, Antonomo, Ozioroneo: ml. 135-250 (g. 150-250)
- PATATA: · Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250)
- BIETOLA:
- Contro Altica e Mamestra: ml. 175-225 (g.200-250) Fitonomo e Misurino: ml. 175-225 (g.200-250) ORTAGGI (escluso funchi):
- ORTAGGI (escluso funghi);
- -Contro adulti e larve di Coleoneri, Lepidotteri, Tentredini: mi. 135-225 (g. 150-250) SOIA:
- Contro Lepidotteri del'ogliatori, Tortner, Colectteri; ml. 135-225 (g. 150-250) TABACCO
- Contro Lepidotteri dell'ogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250) PIOPPO:
- Contro Lepidoperi e Calestaeri defogliatori, Tentredini, Rinchiu, Gemmatole, Agrilo: nal. 135-225 (g. 150-283) FORAGGERE:
- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi:
- mt. 135/228 (g.150-250) COLJURE PLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI FORESTALE
- Contro Lauve di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri, ml. 135-225 (g. 150-250)
- Il prodotto si impiega comunemente durante la siagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calca.

Avvertenze: In caso di riiscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miseclazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Nun impiegare in fioritura. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alie piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Sel Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

FRASEDI RISCHIO

Pessibilità di effeti cancempeni - prove insufficienti. Nacivo ner uli promismi acquatici. Può provocare a lungo termina effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare funtano da aforeciti o usangliror e da bevande. Non mangiare, ne bere, rei fumare durante l'ampiego Usare indumenti protettiyi e granti adatti, fir caso d'ingestione consultane immediafamente il medico e mustrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrozioni speciali / schede informative in materia di sicurezze. Non contaminare l'acqua con il produtte o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. L'vitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole d datte strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii di Intussicazione: nun si hanne informazioni di casi di avvelenamento nell'umno. Negli goimuli di laboratorio i sintorni di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o corva, pelo arruffato.

Terapia: shitematica. Non si conosce l'antidoto specifico

AVVERTENZA; consultare no Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

THOR è un l'ungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), toggini (bruna, gialla, tiera - Puccinra spp), septoriosi (Septorio spp.); è indire efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium seculis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via praventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno scusibili. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particulare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora bettocla) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 himouaro în 400 - 600 litri di acqua, dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oldio (Uncinula necator): trattumenti in pre e post-fioritura distanziuti di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterate sulmarciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

MELO

Oidio (Podosphaera leuchotrica); trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO E PERO.

Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla lase di fiutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fa ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali/Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitm.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oldio (Spharrotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetende le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 mi/ettolitro.

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino)

Oidio (Erysiphe cichoraceanny, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 -15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a collura:

CARCIOFO

Oidio (Liveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle

condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(în serra, vivalo é pieno campo) - înterventi preventivi di 7 - 14 giorni o ai più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintonti di infezione.

Rosal cidio (Sphaerotheca pannosa) - Diefenhachia, Ficus: mareiume fogliare (Myrotecium spp.) - Quercia (vivai, giovani impianti); oidio (Microsphaera aiphitodes) - Ippocastano Antracnosi (Guignardia aesculi). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura a della condizioni ambientali, Gladiolo: ruggine (Puccinia pelargonii-zonalis) - dose 220 ml/hl.

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempinente della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tussico. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zucchino, cetriolo, melone, carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti-

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riufilizzato.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Emulsionanti è diluenti: quanto basta a g. 100

AGROOUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi). ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreud Bellay (Francia)

Taglie: rol. 25-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerageni – prova insufficienti. Noatio per gli organismi acquatici. Può provocate a lungo crimine effetti negaciti per l'amniente acquatico:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fixon della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e di bevande. Non natigiare, ne bette, ne formare durante l'impregni ti sare induzioni protentivi e guanti adati, in caso d'ingestione consultara immediatamente il medica e mishiargii il contentione i Paichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi elle hitrazioni speciali i schette influenzative in materia di sicurezza. Non controlinare l'arqua con il modotte o il suo contentiare (Non paère il magnate d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evingre la contaminazione attraverso i gisterni di scotto delle scotte dalle aziende agricole e dalle strade l

ENFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintural di Intussicazione: non si barno informazioni di essi di ervedenamento nell'econo. Negli animali di aboratano i sontem el un elemento sono aspecifici, posezione venuale, latera c.o cuma, pelo arruffato. Terapla: sontomatica, Non si conoste Santidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Autivelent.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

-	Tetraconazolo puro	g.	1
	Zalfa work Inconta de calmin)	28	MA

- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Stl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASEDI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiuri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fomare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i zonsumi interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelcal

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettre d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottuna protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro cidio (Uncirula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copettura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dese di 500 ciettolitro

Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchine irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatolo metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; serppre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante:

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, polisolfuri, polisolfuri, con DDVP, delofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar juogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio)..... g. 40

- Bagnanti, disperdenti e supporti merti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di Cffetti cancerogeni - prove insufficients.

CONSIGET DI PRUDENZA

Conservare flori della portata dei bambini. Conservare lontato da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatumente il sostito e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiariare il medico per i consuen interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Asvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



THOR COMBI

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

AVVERTENZA: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto

g 200-250

AGROQUALITA' Srl-Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERSI IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

. %	Composizione:	
79	- Tetraconazolo puro anteriorente anterioren	g. I
-	- Zolfo puro (esente da selenio)	g. 40
÷	- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a	g. 100



AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sui Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200) (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

FRASI DERISCIHO

Invitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti canceroneni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da afimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargili de contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto a il sue confenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli Interventi di pronto soccorso:

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelegi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di secchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e blocoanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della yegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di nuggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Metone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari aballati (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olti minerati, con DDVP, die ofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di alimpia tre settimane dall'impiego degli olti minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITO TOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata e su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arimali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatala.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

PRENET

Fungicida ad azione sistemica in formulazione liquido solubile

Composizione:

- Propamocarb cloroidrato puro . . g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta ag. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9848 del 04.12.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

a per i co. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i reguenti fitomicetti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare. Caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture, manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrunt, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia o da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee, (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: vicne impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di

coltura in circa 15-20 hi di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per Kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per Kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro

cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.
TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficic disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro

quadrato.
TRATTAMENTI Al. TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 fitri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le di acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 24 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le di acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le di acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamorni e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 metri quadri. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni

COMPATIBILITA'

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PRENET

Fungicida ad azione sistemica in formulazione liquido solubile

Composizione:

- Propamocarb cloroidrato puro . . g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9848 del 04.12.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ORMOFRUT ALFA

Fitoregolatore allegante per colture arboree ed erbacee in polyere solubile

Composizione:

NAA puro (Acido α -naftalenacetico) g. 0,45 NAD puro (Ammide dell'acido α -naftalenacetico) g. 1,20 Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11935 del 17.11.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: gr 100-250-500; Kg 1-5

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loctano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NAA: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO, PERO

Per favorire l'allegagione e contenere la cascola prematura dei frutti, effettuare due trattamenti (il primo ad inizio fioritura, il secondo alla caduta dei petali) alla dose di 60 gr/hl.

PESCO

Per favorire l'allegagione effettuare il trattamento 10-15 giorni prima dell'inizio fioritura alla dose di 60 gr/hl; in caso di fioritura scaglionata nel tempo, ripetere il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

OLIVO

Per favorire l'allegagione effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 gr/hl.

MELANZANA, PEPERONE, POMODORO DA INDUSTRIA E DA MENSA, FRAGOLA, ZUCCHINO

Per favorire l'allegagione trattare all'inizio delle varie fioriture alla dose di 60 gr/hl; ridurre la dose a 40 gr/hl se la temperatura supera i 30°C.

POMODORO DA MENSA

Per anticipare la fforitura e renderla uniforme, trattare il grappolo fiorale differenziato ma con fiori in maggioranza chiusi alla dose di 60 gr/hl.

DANNI DA GELATA

Per alleviare i danni da gelo, trattare subito dopo la gelata e prima del disgelo alla dose di 80 gr/hl.

AVVERTENZE: utilizzare acque non calcaree e non fredde; trattare nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia di effettuare un trattamento su piecola seala prima di passare al trattamento su superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco ed olivo;

27 giorni prima della raccolta su fragola;

 $7\,$ giorni prima della raccolta su melanzana, peperone, pomodoro e zucchino.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo ε per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

AGROSTULLN GmbH

SULFOLAC WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bugnabile nella lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura

Composizione 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Disperdenti, bagnanti q.b.a g 100



FRASLDURISCHIO

Irritante per eli occhi, le cae respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Crassersare finn) dalla portura dei bantinit, t'enisertare ioniano da afinicira o manginit e di bevande. Non massi intebereing funare dinante Emprego. Usare indomenti projettori e gianti adotti, lu case di negestione consultare unmediaramente d'inedico e mostrargh if contentions of enclicits

agrostulin GmbH - Werksweg 2 - D-92551 - Stulin (Germania)

Registrazione no. 6657 del 08/04/86 dei Ministero della Sanita

Officina di produzione: agrostullu GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stullu Germania

Contenuto kg 25

INFORMAZIONI MEDICHE: În casa di informazione chaimme (finedico per i consugmi di pranto sazzata

IMPIEGO E DOSI: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 200-300

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: g 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: g 150-200.

pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 100-200

FIORICOLTURA: Rose, Crisantemi, ciclamini: g 100-200

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dose consigliate.

Preparazione della politiglia: Stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando

bene.

Compatibilità: SULFOLAC WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese) con olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Dicloffuanide

Dev'essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più jossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicodella miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SULFOLAC WP può arrecare danni alle seguenti cultivars di

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap,

PERE: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: San Giovese

CUCURBITACEE: puó essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio die formulato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

RRITANTE

SULFOLAC SC

Zolfo colleidale in fomulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 60 (= 834 g/l)

Disperdenti, bagnati, adesivi q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vio respiratorio e la pello

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dulla portata dei hambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Son mangiare, ne bere ne firmare durante l'impiego: Usare indumenti protettivi e gianti adatti. In caso di ingestione constitute miniculatamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta

agrostulin GmbH - Werksweg 2 - D-92551 - Stulin (Germania)

Officina di produzione: agrostullin GmbH, D-92551 Stullin Germania Registrazione no. 6658 del 28. Feb. 2001 del Ministero della Sanita'

Contenuto: litri Partita n.:*

INFORMAZIONE MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per a consucti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi: (riferite a 100 l d'acqua)

Viticoltura: trattamenti preventivi: ml 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml 200-300
Frutticoltura: Pomacee: trattamenti prefiorali: ml 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: ml 150-200

Pesco, susino, ciliego, agrumi: ml 200

Orticoltura: Patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee ml 100-200

Floricoltura: Rose, crisantemi, ciclamini ml 100-200

Avvertenza: non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate

Preparazione:

Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

Compatibilità: SULFOLAC SC è miscibile in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicodella miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SULFOLAC SC può arrecare danno seguenti cultivari di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio die formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciuto, protetto dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SULFOLAC DF

Zolfo micronizzate sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione 100 gr di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) gr. 80
- Disperdenti, bagnanti q b a gr 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi de vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fhori dalla portata dei Familian. Conservare lontano da alimenti o manginir e da bevande: Non mangiare, ne beier ne fumare durante l'ampiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di argestiche consultare immedi tamente il medico e mestrareli il contentore o l'eficietta

agrostulin GmbH - Werksweg 2 - D-92551 - Stulin (Germania)

Registrazione no. 10736 dei 28. Feb. 2001 dei Ministero della Sanita'

Officina di produzione: agrostulla GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulla Germania Partita n.:*

Taglie di confezione: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chamare il medico per a consucti interventi di protto soccorso Asyertenza, consultare un centro antiveleur

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: rifertite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta; gr. 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacce: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i sucessivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie dei culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6/Ha

Vivai di PIOPPO: gr 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: gr 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. Di acqua per chilo di

SULFOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrá essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preaparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': non é compatibile (o miscibile) con antiparassitan alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli

minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mentenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicodella miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': SULFOLAC DF può arrecare danno seguenti cultivari di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap

PERE. Buona Luigia D'Avranches, Comessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: puó essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio die formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

AMVAC CHEMICAL

NSETTICIDA E ACARICIDA NUVAN® 7 G

NUVAN® 7 G

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conter Diclorvos puro

engono: g 7,3 (=60 g/l) g 100,0 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione - Nocivo a sensibilizzazione a contatto con la pelle - Può causare lesposizione ripetuta può provocare contatto con la pelle e per ingestione secchezza e screpolatura della pelle l'inalazione dei vapori può provocare ingerito se sonnolenza e vertigini polmonari danni

CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di avarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i Conservare so:to chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi o da pelle residui nelle fognature - Usare COL contatto

PERICOLOSO PER indumenti protettivi e guanti adatti - -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il mantenerlo a riposo Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo materiale di applicazione in prossimità Evi:are la contaminazione attraverso i L'AMBIENTE sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] contenitore. [Non pulire il materiale delle acque di superficie.

AMVAC CHEMICAL UK LIMITED *IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE*

Surrey Technology Centre, 40 Occam Road The Surrey Research Park / Guilford, Surrey, GU2 7YG – ENGLAND Registrazione del Ministero della Sanità n'606 del 16.02.1972

Chemical Corporation – Los Angeles (California) / AMVAC Chemical Corporation Mobile Manufacturing Center – Axis (Alabama) / Commercial Quimica Masso SA – Barcellona (SPAGNA) S. Colobano al Lambro (MI); AMVAC DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.r.I. -S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A.- Salerano s/Lambro (LO); / ALTHALLER Italia S.r.l. Officine di produzione

Taglie: litri 0,1-0,5-1-5-10-20

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 26 del D.P.R. 23 aprile 2001, n° 290.

DICLORVOS: SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le sinabsi preganglian, le placche (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi muscarinici parasimpatiche,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto,

FERAPIA: atropina ad alte dos fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. flaccida, in seculto spastica, delle estremità).

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

INDICAZIONI

II NUVAN 7 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano Oryzaephilus Tonchi e coleotteri granacius, Trogoderma granarius, Sitophilus genere in tutte le fasi di sviluppo. dnali: granaglie <u>e</u>

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- 79-158 ml/tonn, di merce contro larve e uova di coleotteri Trattamento cereali in strato sottile, all'ingresso del silos: 34-79 ml/tonn. di merce contro coleotteri ed acari adulti
 - containers vuoti destinati 40-57 ml/100 m³ 68-113 ml/100 m³ 113-170 ml/100 m³ conservazione di cereali allo stato grezzo: Φ nebulizzazione a freddo: nebulizzazione a caldo: Disinfestazione silos spruzzatura: ed acari;

alla

II NUVAN 7 G può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo

Il NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua: poche gocce d'acqua danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 7 G asciutti prima dell'uso del prodotto.

si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre sostanze inoffensive e se ben nebulizzato, non crea problemi di residui .⊑ II NUVAN 7 G si decompone rapidamente effetto anche a dosi molto basse.

SILOS E CONTAINERS SONO INAGIBILI PER 24 ORE DOPO IL TRATTAMENTO

IL PRODOTTO AGISCE IN 2 – 3 ORE.

VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

ANVERTENZA: Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventilazione per almeno Prima della commercializzazione 48 ore dei cereali trattati. AVVERTENZAI

COMPATI BILITÀ

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilcloroformio

RISCHI DI NOCIVITÀ

.⊑

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI ELENCATI IN ETICHETTA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

Diserbante selettivo per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli e SOSPENSIONE CONCENTRATA) bulbose da fiore.

DECIMATE Registrazione Ministero della Sanità N. 7754 del 27/04/89

g. 18,5 (=215 g/l)/ g. 19,4 (=225 g/l) CLORTAL DIMETILE puro PROPACLOR pure Coformulanti q.b a

Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra) **AMVAC CHEMICAL UK Limited**

Partita n° contenuto: 1 – 5 – 10 L

CHIMASSÒ ITALIA SrI Distribuito da:

20099 Sesto San Giovanni (Milano) Via Milanese, 20

insufficienti. Può provocare sensibilizzazione effetti negativi per l'ambiente Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi Possibilità di effetti cancerogeni per contatto con la pelle.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adalti, In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rocsendaal (Olanda) COMERCIAL QUIMICA MASSÒ Sant Pere Molanta, Olerdola - Barcellona (Spagna)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propaclor puro 18,5% e Clortal Dimetile puro 19,4%, le quali, separatamente irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori provocano i sequenti sintomi di intossicazione. PROPACLOR:

addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. CLORTAL DIMETILE: ----

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

I prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

Il prodotto è selettivo per le colture ortive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali: Erba codina, Falso panico, Giavone, Sanguinella, Spannocchina, Amaranto, Galinsoga, Stellaria, Portulaca, Camomilla, Camomilla inodora, Cicerbita, Farinello, Geranio, Senecio, Veronica, Papavero, Ortica, Canapa selvatica, Viola, Spergola, Falsa ortica, Anagallide, Attaccamani, Borsa del pastore. odlio,

Mediamente sensibili: Avena, Senape, Rafanistro, Erba calenzola, Fumaria, Mercorella, Correggiola, Convolvolo nero, Centinodo, Persicaria, Erba morella.

bulbi e bulbilli (Gramigna, Sorghetta, Vilucchio, Stoppione, Sono resistenti tutte le infestanti munite di rizomi, stoloni, Artemisia, Equiseto).

NOCIVO

MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto s'impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto su cipolla, aglio, porro, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo broccolo e bulbose da fiore. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione superficiale.

rattamenti in pre-emergenza: su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina od al massimo 1-2 giorni dopo.

Trattamenti in post-trapianto: su cipolla e le altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di La dose normale d'impiego è di 15-20 litri/ha. Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

son le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. sensibili vicine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ALIMENTI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo

Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi Porro, Carota, Cavoll, Solanacee, Finocchio, alcune Diserbante in polyere bagnabile per Cipolla, Aglio, Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano,

DACTHAL Registrazione Ministero della Sanità N. 9164 del 17/03/97

da golf e prati all'inglese;

CLORTAL DIMETILE puro g 75 Coformulanti, inerti q.h.a g. 100 Composizione

AMVAC CHEMICAL UK Limited Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra)

Partita n°

Contenuto: 0,100-0,200-0,500-1-5-10-20 Kg

CHIMASSÒ ITALIA Sri

Distribuito da:

NOCIVO

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

tare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni *RASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti.. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. speciali/schede informative in materia di

- SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimenti di produzione:
 - COMERCIAL QUIMICA MASSÓ
- Sant Pere Molanta, Olerdola Barcellona (Spagna) BOLD CORPORATION

7745 Magnolia Industrial Blvd., Tifton, Gcorgia (USA)

conta-NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-NFORWAZIONI MEDICHE venti di pranto soccorso

Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati II DACTHAL è un diserbante in polvere baqnabile per Cipolla,

per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei ger-Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza minelli Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali: Erba codina, Falranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa so panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchina, Amaselvatica, Čentocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Or-

Poligonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderirina, Erba calenzola, Erba morella, Fumaria, Mercorella. Sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna, Cipero, Vi-Sono poco sensibili. Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, lica, Falsa ortica, Papavero.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

lucchio, Stoppione, Equiseto).

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha, utilizzando la più alta nei terreni argillosì. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza orgadose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella nica.

memente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniforcomuni irroratrici a mano o meccaniche.

Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si interviene Cetriolo, Melone, Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimo-Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzasi interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terra dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle. Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, na):

no dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorterreno affinato e privo di infestanti. reno ben affinato privo di zolle.

Su campi da golf e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. re effettuato prima della nascita delle infestanti, operando pos-

sibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irriga

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve esse-

zione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'imigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando enercicamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor onde ampliarne lo spettro d'azione.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informa-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, re il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i re-cipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribu-zione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri tratta-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili menti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTIO O LE SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DACTHAL

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

DACTHAL Registrazione Ministero della Sanità N. 9164 del 17/03/97

Composizione

CLORTAL DIMETILE puro g 75

Coformulanti, inerti q.b.a g. 100

Partita n° Contenuto: 100 g

AMVAC CHEMICAL UK Limited

Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA Sri

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)



FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti.. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

- Stabilimenti di produzione:
 SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)
- COMERCIAL QUIMICA MASSO Sant Pere Molanta, Olerdola Barcellona (Spagna)
 BOLD CORPORATION 7745 Magnolia Industrial Blvd., Tition, Georgia (USA)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

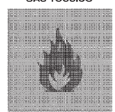
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COLKIMST

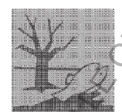
DEGESCHPLATE PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



FACIL MENTE INFIAMMARII F





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DEGESCH PLATE - Composizione

	% in peso	per ogni PLATE
Fosfuro di Magnesio puro	56,4	gr. 66,0
Coformulanti q.b. a	100	gr. 117

OZZÁNO EMILIA (80) VAI Plantigrita n-50
OFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA/FREYBERG GVBH
Dr.-Wanner-Freyberg-St. 11 - D-48514/LAUDELBACH
Registrazione N. 6688 fell (e/OXI-987 de Ministera della Santà
NON RIUTIUZZARE I/ CONTENITORE
Contenuto: Pertia n.

Ogn. «DEGESCH PLATE» switupkar gr. 33 di igrupano fosforato (PH.)

FRASI DI RISCHIO

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

INGESTIONE. A CONTRITO CONTRIT schede informati ve in materia di sicurezza.

AVVERTENZA: il prodotto dovra essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego di gas tossici», come da D.L. 91.1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare ca un uso improprio del preparato.

DEGESCH PLATE svi uppa per elletto dell'amidità il gas ossicio diogno lo solorato o fosfina, tossico iban i parassiti animali che infestano le derrate a le merci conservate. I

DEGESCH PLATE non devono ossere posti al diretto contatto delle derrate dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità dell'amidità previste dai regolamenti. Dopo il trattamento i prodotti tomigat devono essere esposta dilaria per i tempi indicati in fabella e possono essere rimmyssi al consumo solo dopo 0 giorni dal trattamento stesso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisso con fumidità dell'amibiente formando fosfina.

Inroduction per la devion assere esposit all'aria per i tempi indicati in tabella e possona essere immessi di caracterio del processorio della processoria della della processoria d

Sepone. In caso di Incendio usare sabbia secca, poivere ABC o CO2. Non usare acqua
MOALTA D'IMPIEGO
DEGISCH PLATE e assisto per i parasetti anima i in ogni assati svituppo: Strophilus gryane. Strophilus gryane. Strophilus granerus, Tregoderne granerum, Tribolium
spp., Trendrides mautinolus. Trendria motifoto, Oryzenhilus avirianmensis. Ribospit tha demirica. Dermestes spp., Tinea granelia, Plodie interpunctella, Ephesta kutniella, Cohestia cautella. Strotroga cerealella, Acarus stro, Lasioderna serricome, Corcyra cephalonica.
DEGESCH PLATE sono confezionati in buste di plastica accopiate a laminati metallic a tenuta ermetica. Aperta la busta contentirice ed esposto all'aria DEGESCH
PLATE inizia a svilupparo, per offotto dell'umidità. Platogono restorato dopo circa un'ora.
I DEGESCH PLATE vongono disposti proferibilmento cul pavimento ed approggiati allo pareti col locale da fumigazo, avendo cura en la maggior parto della superficio
di ogni singolo PLATE sia seposta all'aria, communeu non a circito contatto con la derrate.

DOSI D'IMPIEGO: Otre che dalla dosse di limitago. Il risoltato della fumigazior edipende da numerosi fattori quali; il tipo di parasetta da combattere, la stenutas dell'aminento da sottoporora a fumigazione, rumidità, ja temporatura, il tipo di imbrilaggio delli menci, il tempo d'esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente
tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seggenti indicazioni di messima, è soonsigliabite effettuare il trattamento quando la temperatura celle derrate e interfore a 10°C.

Tompo di

	Numero di DEGESCH PLATE	Tempo di esposizione	Tempo di areazione
Tabacco (ess cato)	1 per 33 mc.	2-5 giorni	48 ore (72 se compresso)
Cereali in granella e leguminose in granella	1 per 6-12 mc	3-5 giorni	48 ore
Arachidi, soia, frutta a gusolo (secca), cacao in grani, catté, semi oleaginosi e panelli di semi oleosi, legumi secchi, castagne	1 per 20-33 mc.	2-4 giorni	48-72 ore
Sementi di leguminose e cereali	1 per 10-23 mc.	2-4 giorni	48 ore
Thè, camomil a (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio)	1 per 33 me.	4 giorni	1/1/1 ore
Funghi secchi	1 per 18-33 me.	4 giorni	48 ore
Farina di trumento tenero e semola di trumento duro	1-2 per 33 me	3 giorni	96 ore
Crusca di frumento tenero e crusca di frumento duro	1 2 per 33 mc	3 giorni	96 ore
Batata dolce	1 per 33 me.	3 giorni	96 ore

N.B.: L'IMPIEGO È CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI

DEGESCH PLATE NON È COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI DEGESCH PLATE È TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI

AVVERTENZE: I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare mai funigazioni in locali abitati. Aprire le contezioni soltanto in piona aria. Protogoro DEGESCH PLATE dall'incqua o dell'uncidità eccossiva.

Epodoffi trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione.

Dopò l'applicazione e prima dell'immissione del cersali trattati al consumo, è necessar o praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.).

Da impiegare esclus vamente per gli usi consentifi: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 8, comma 3, D.L.vo n'65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI S'SISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERABE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

218101

DEGES

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO







FACILMENTE INFIAMMABILE

DEGESCH PLATE - Composizione					
	% in peso	per ogni PLATE			
Fosfuro di Magnesio puro Coformulanti q.b. a	56,4 100	gr. 66,0 gr. 117			

Ogni «DEGESCH PLATE» sviluppa gr. 33 di igrogeno fosforato (PH.) Ogni striscia da 20 plates sviluppa gr. 630 di drogeno tostorato (PH.)

PERICOLOSO PER U AMBIENTE

Colkim ... OZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50 OFF CINA D. PRODUZ ONE: DETIA FREYBERG GMBH Dr. Worner-Freyberg-Str. 11 - D-895/41 LAUDENBACH cistrazione N. 5865 del 04/03/1987 del Jiniszero della Santà NON RIUTILIZZARE IL CONTEN TORE

Contenuto: striscia da 20 PLATES

FRASI DI RISCHIO
A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE.
A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare sottanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da
fiamme e scrittille – Non fumare. Non mangiare, ne 'bere, ne' fumare durante l'implego, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti
protettivie guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il-maggio (se possibile mostrargii l'etichetta). Questo
materiale e il suo contenitore devono essare smaltiti come rifiuti perisolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informati ve in materia di sicurezza.

AVVERTENZA il prodoto dovià essere impiegato solo da personale in possesso della spetiaria di abilitazione all'impiego di gas tossici», come da D.L. 9.1.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio deli greparario.
DiFGESCH PLATE non devono essere possi al diretto contatto della degrata.
Diretto PLATE non devono essere possi al diretto contatto della degrata.
Diretto PLATE non devono essere possi al diretto contatto della degrata.
Diretto impia disvono essere seposti al al'aria per i tempi indicati in tabella e possono essere immessi al consumo solo dopo 6 giorni dal'intattamento stesso.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Setto forma stalita regispaco una fumidità dell'ambiente formando fosfina.
Odore, simile al'accellere o al pesce marcio.
Sintoni acutti: sintoni fevi- Possono simulare un'intazione mucosa con tosse, disprea, sensazione di edodo, nauce, della regispaco con interessamento de SNC, affatabilità, apatia, sonnolerza, vertigini, perseiselesie, irrepnoi, vennito, darrea, sensazione di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e transle; avvelenamento grave a Forti dolori addominali con vorrito e diarrea, dispriese e cianosi, si roci, ederan polinomare, forti do ori muscolori, oliquiria, stato sopronso, vertigini, perseiselesie, irrepnoi, vennito, darrea, senso, anemia entre sono incurso del softerenza epatica e remale; avvelenamento grave a Forti dolori addominali con vorrito e diarrea, dispriese e cianosi, si roci, edema polinomare, forti do ori muscolori, oliquiria, stato sopronso, vertigini, perseiselesie, remori, vennito, dareas espos, anemia entre especia e remorie, avvelenamento grave a Forti dolori addominali con vorrito e diarrea, dispriese e cianosi, si roci, edema polinomare, forti do ori muscolori, oliquiria, stato sopronso, vertigini, perseiselesio della monitori della di aboratorio dimensario persentente e remore a della di aboratorio dimensario personale. Il danni maggiori si riscontrano a carico del SNC. 6 del sistemi gastrotre

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. – Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapons. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO2. Non usare acqua

supons, in caso di incendio usare sabbia secca, polivere ABC o CO2. Non usare acqua e
MODALTA D'IMPIEGO
DEGESCH PALTE è tessio per i parassiti animali no gini ase di sviluppo: Sitophilus granarius, Sitophilus oryzae, Sitophilus zeamays, Trogoderma granarium, Tribolum spp., Tenebriodes maurifanicus, Ten

diogni singolo PLA I e sia esposa aliana, comunque non a chero ovinaco con evenace.

Oosi d'implego: Oltre che dalla dose di impiego, il risultato della furrigazione dipende de numerosi fattori quali: il tipo di parassita da combattare, la «tenuta» dall'ambiente da sottoporre a furrigazione, furrigità, la temperatura, il tyo di imballaggio delle mero; il tempo d'esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seguenti indicazioni di massima: è sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

O '	Numero di DEGESCH PLATE	Numero di STRISCIE (da 20 Piate)	Tempo di esposizione	Tempo di a reazione
Tabacco (essicato) Cereali in granella e leguminose in granella	1 per 33 mc.	1 per 660 mc.	2-5 giorni	48 ore (72 se compresso)
Arachidi, soia, frutta a guscio (secca), cacao in grani, caffè, semi	1 per 8-12 mc.	1 per 120-240 mc	3-5 giorni	48 ore
oleaginosi e panelli di semi oleosi, legumi secchi, castagne	1-per 20-33 mc.	1 per 400-660 mc. 1	2-4 giorni	48-72 ore
Sementi di legum nose e cereali	1 per 10-23 mc.	per 200-460 mc. 1	2-4 giorni	48 ore
Thè, camomi la (solo se non con'ezionati per la vendita al dettaglio)	1 per 33 mc.	рег 860 птс.	4 giorni	144 ore
Funghi secchi	1 per 18-33 mc.	1 per 360-660 mc. 1-	4 giomi	48 ore
Farina di frumento tenero e semola di frumento duro	1-2 per 33 mc.	2 per 660 mc.	3 giomi	96 ore
Crusca di frumento tenero e crusca di frumento duro	1-2 per 33 mc.	1-2 per 660 mc.	3 giorni	96 ore
Datata dolce	1 per 33 mc.	1 per 660 mc.	3 giomi	96 ore

N.B.: L'IMPIEGO È CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI

DEGESCH PLATE NON È COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

DEGESCH PLATE NON E COMPATIBILE CON ALTRI PRINCHE ALTRIAL

AVVERTENZE: I localiadizenta i quelli sottocosti al trattamento devono essere ben areati. Nor fare mai fumigazioni in locali abitati. Aprire le comfezioni soltanto in plena
ana. Proteggere PHOSTONN PLATES dall'acqua e adiuminità eccessiva.

I prodotti trattati possono essere immensi al consumo soltanto dopo 8 giorni dal trattamento e previa adequata ventilazione.

Dopo l'applicazione e prima dell'immissione del cereali trattatal al consumo, e necessario protacare le usuali more di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.). Da
impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi e degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
oreoarato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UDIMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n'66/2003)
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUUDITATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Striscia da 20 «PLATES»

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

218119

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

Statomi: gas attamente inflante per i polmoni. El tossico per il SNC, culto-è/egiblo, reni, sanguge e sistemi enzimento. Statomi autif: sintoni ilevi: i Possono sinularia un'inflazione mucosa

attamente initiante per i polmoni. E' tossico per il SNC,

Solio forma solida reagisso con fumidita de l Cotore: simile all'acciliene o al pesce marolo. Sintomi: gas attamento internati

umidite de l'ambiente formando fosfina,

GAS TOSSICO



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO

gr. 66 Coformulanti qb. a gr. 190 Coformulanti e sviluppa gr. 3 di idogeno fostorato (PHs) DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

PERICOLOSO PER L'A

OZZANG EVILLA (BO) - VIa Plemonte n. 50

CFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA FREYBERG GMBH • Dr.-Wamer-Freybarg- Br. 11 = D-65514 LAUDENBACH Registrazione N. 1529 del 250 di 150 di 150 del Balliniero della Sonità. NON RUTILIZZARE IL CONTENTIORE Cortenuto: n.20 bustine .

FRASI DI RISCHIO A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI, MCLTO TOSSICO: PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'undirat. Conservare inhand o manighine de bevande. Conservare inhando dell'undirat. Conservare inhando di filamme e scinitile. Ano furnare. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. In caso di filamme e scinitile. Ano furnare. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavoraria immediaramente ed abbondantemente con acque e sapone. Non gettare i escidi nelle reggiature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti probettiva guanti adetti. In caso di incidente o di nalessene consultare immediatemente il medico (se possibile monstragiil tetinata). Questo mentaine e il suo contentire deviono sesse smattir come rifuti percolosi. Non dispordere nell'ambiente. Riferris alle istruzioni specialisciede informativo Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore in materia di sicurezza ANVERTENZA: Il prodotto dovra' essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gra nossisti, come de D.L.S.1, n.L.S.7, n

Contenuto: 20 bustine da gr.9 (tot. gr. 180 di formulato)

218010

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

18 ore 48 ore 2-4 giorni 4 giorni per 1,5-3 ms. 1 per 1,5-3 mc per 0,6-1 tonn 1 per 0,5-1 mc. 1 per 1-3 mc. 1 per 3 mc. onfezionati per la vendita dettaglio) Sementi di leguminose e eguminose in granella.. camomilla (solo se ereali in granella Funghi secchi con tosse, disprae, sensarbire of fradio, natural of self-dispraent of confidential april, confidential ap mandlocal fine ale necosis, Ancreas e perdie al paso, amenia e eletanza a failura sportaines senso di fortientaline, affaticabilitori orisileta, ventigim, sets, disturbi della visione, della parola e della daminu zatoria. E possibile le tosse oriscenza venda fuoressaria: I daminu maggiori si riscontratino a carbo della SNC e del sistomi ggastromineatine, kepitandico e renale i dati oi laborazioni offinicaria in resultamente emanturia, full intulina da arkaratoria dimostrario frequentemente.

DEGESCH MAGTOXIN E' TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETT! UTILI L'IMPIEGO E' CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI DEGESCH MAGTOXIN NON E' COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

Le elevezioni della CTK e CTK-MB sono probatti por una damo dei muscolo carittoro gerentimente dei hipo focale, con possibile endema polinonere ed i sufficienza cargestizia.

Terrapa: il paziente va ospedalizzato pontemente; in caso di ingestione, sevulamento gastico sono viscone enchascipica, proteitori della mucosa CASEU...TARE UN CENTRO ANTIVELENI.

AVVERTENZE: i bosali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono assere ben raretti. Noti frem ha filimigatorin in locali adella, il Nestanno dei deposti contenenti centre trattate coj podotto, devono essere posti dei canfeli con il ciditura. Vivista oli ripposso alla persona estranea - pariocio di morte' circolare ACIS n. 25 del 66 1954.

Aprile le confezioni soltanto in piena aria. Proteggere le compresse collaborata e del fundida cocessiva. A contrato con l'acqua liberatio gas lossisti facilimente infinarmabili: in caso di incendio impogare estinori a polvere secoza. Non tastre acqua.

serate per altinen p24 une, continuor de printa della commercia lizzazione devoro stalia una narrozione e ventifizzore a fondo per anieno d8 osc. Per la metri fortemente compresse les riberco in balle il periodo di ranzone dovora sesse et di 7.2 ost. Accordita l'assanza del gas con les apicali attezzature rivalestrati. I prodoti trattata possono essere inmessi al consuno solantic choo 6 giórni del trattamento e previa adeguata verificazione. Dopo rappirare e printa defirmissione dei cereali tratta di consumo è necesario paticare e printa defirmissione dei cereali tratta di consumo è necesario paticare e usuali norme di nontra organizza. BONIFICA: Immedialamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere spazzolatura, ecc). Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro usc è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

(Automatic Dispenser).
Per incorporate la compresse nei grani giaf insilati ci si serve di una sonet aspediale di facile manpolazione.

DOSI D'IMPIEGO:

La funigazione dei careali in granella nelle celle dei silos puo essere fatta mediante distribuzione delle compresse durante la fase di nempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosalori automatici

Lasioderma serricorne, Acarus siro. Vengono inoltre uccisi topi, ratti, blatte.

Citre che dalla dose di monego, il risultato della funi-lezione dipende da nimerosi fatto quali il tipo di parassita da combattere, la «renuta ellarminerne da sottoporre a funigazione, funidità, il semperazura, il pipo di imbalggio della merci, il tamo desposazione. Chi impoga il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti terrendo cono celle seguenti inforcizzono il massima è socrogialisi ile effattura il rattermento quando il temperatura della derirade el inferiore a (10°C.

MODALITA DIMBIEGO.

BOESSCH MAGTOK IN Gebrugo, paraseil animali in ogni loro stado di solluppo. Calandra grandra, Defande oryzae, l'ogoderma grandrina, Patolium spp., Terebitoliue, Razionetta dominica, Tribolium spp., Terebitoliue, Razionetta dominica, Commandillis surinamensis, Acamificacine, Dissolutione de acceptante.

Non contaminare alimenti e bevande, o cossi d'acqua. Dopo la maripolezione o in caso di contatto con la pelle avarsi accuratamente con acqua e sapona, in caso di incandio usare sabbia secora, pobere

con acqua e ser ABC o CO2, Non

NORME PRECAUZIONALI:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR'L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D'L.vo n'65/2003)

- 3265 —

Sout forms solida regilisse con fumiditar dell'ambiente formando fosfina. Odores: simile all'accellene o al pesce mardo. El tossico per II SNC, Sintomit, gas alfamente infrante per I polinoni. El tossico per II SNC,

l'umidita' dell'ambiente formando fosfina

con tosse, dispnea, sensazione di fredde, nausea, dolori disframmatioi, cefaiea; media gravita! - Intoressamento del SNC, affaticabilita', apatia,

somolenza, vertigini, parestesie, tremor, vomito, diamea,

cuore fegeto, reni, sangue e sistemi enzimetidi. Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare infintrazione

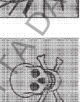
(bustine in nastri)

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE











MOLTO TOSSICO

ESTREMAMENTE INFIAMINABILE

PERICOLOSO PER

DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

Ogni bustina exariene gr. 9 di formulato e aviluppa gr. 3 di idrogeno fosforato (PH₂) ogni hastina da 10 bustine comtene gr. 90 ci formulato e aviluppa gr.30 di forgeno fosforato (PH₃)

OZZANO EMILIA (BO) - Via Piemento n. 50

OFFICIVA DI PRODUZIONE. DETIA FREYBERG GMBH - Dr.-Wanner-Fleyberg-Sit. 11 **e.** D-86511 JAUDENBACH Ragistratione N. 1780 del 2540 from Set of Nation della Santa. NOV RUITI-LIZAARE L. COVITENITORE Confernito, n.4 rastri da 10 bustine -

A CONTÁTIO COLL'ACQUA LIBERA GAS TOSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER NIGESTIONE. A CONTÁTIO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUIATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conserver soft childre e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel confenitore conservare sotto childre e fuori della conservare il recipiente ben childres e al riparo digniale in luggo fresco e ben verifiato. Conservare il recipiente ben childres e al riparo dell'uniditat. Conservare lortanco de allinenti o mangini e da bevande. Conservare fortanco dell'uniditat. Conservare lortanco de allinenti o mangini e de bevande. Conservare fortanco dell'uniditat. Conservare lortanco dell'uniditati in caso di formato durante e signore. In caso di contatto con la pelle lavarati inmediatamente del abbondamente con caque e signore. Non gettare i residui nelle fognatture. Non versare acque sul prodotto. Usare indumenti protettivi e giunti datti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Questo materiale e il suo contentiore devone essere smattit come rifinti periodici. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istruzion specialifischese informatives

Per incorporare le compresse nei grani gia" insilati ci si serve di una sonda speciale di facile manipolazione.

Automatic Dispenser).

-USA-)

DOSI D'IMPIECO:

Oline de allei dosse (il impiego, il risultato della fumi-lezbine cipentie de numerosi fatiori quali: Il top di parasita de combattere, il a ketariza dell'ambrato di maleitago dello merci, il famparo lei un impiego dello nerci, il famparo lei prosizione. Di impiego pi prodetto dese valturare attantamenta tutti gli elementi suddetti fenendo como dello esgounti il ricazbol di massima: a socraziolabilo di eretura rattamento quando il temperatura dello eretura e il ricetto a l'originato della periori dello derrate e il ricetto a l'originato della periori della cerrate e il ricetto a l'originato della cerrate e il ricetto a l'originato.

AVVERTENZA: il prodotto dovra essere impiegato solo da persorate in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L.3.1.1927, n.147, il quale sara responsabile degli econtuali famii che passono derivare de un uso improprio del preparato.

DECESCAL SANTATOXINA

DECESCAL SANTATOXINA

RESPONSA DE SANTATOXINA

CANTATOXINA

CANTAT abilitazione all'impiego d gas tossici",

Contenuto: n.4 nastri da 10 bustine da gr.9 (tot. gr. 360 di formulato)

218010

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n°65/2003)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

111 ure 48-72 ore 48 orc 18 ore 48 ore 2-4 giorni 2-4 giorni 4 yionii 1 per 15-30 mc. 1 per 8-10 tonn. 1 per 10-30 mc. 1 per 5-10 mc. N. NASTRI 1 per 30 mc. per 30 Cacao in grant, catté, semi bleaginosi e panelli ci semi bleost, arachibi, sola, frutta Sementi di leguminose e crodi.... onfezionati per la vendita il dellagilo) eguminose in granella. Thè, camomilla (solo se Sereali in granella unahi secchi. di diferazione ventricolere ed erzimatici di denno miocancico. Rintonii Chas uditossici e provocara odifilagia: gurifori mentichari fino alla necosi. Anoressia e perdita di peso, anema e lendanza a ficilitra spontanea, senso di inquistiudine, affat cabilida, costico, distutti della visione, della paraba e della cabilitata, prossible ai rosse con escreado verida increscente de della desinibilitazione. El prossible ai rosse con escreado verida chioroscorite i della missigni si riscontrano a carcio del SNC e dei sissimi carri masgiori si riscontrano a carcio del SNC e dei sissimi oporessione foracica, segni di sofferenza epaitza e renale; avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, rispinea e cianosi, shork, adama polimonare, forti dobri muscolari, oliguria, stato soporoso, vartigini, convulsioni, paralisi, illero, sagni ECG

DEGESCH MAGTOXIN E'TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI L'IMPIEGO E' CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI DEGESCH MAGTOXIN NON E' COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

frequentemente ematura bilinubrurar ed allerazioni degli erazini epatici, Le elevazioni della CHK e UPKANE sono probanti per un danno dei musodo cardiaco generalmente celi tuo Ticalei, con possibile edente pormorare ed insufficialezzo anglestata. Per appropriate ed insufficialezzo anglestata Perapara i pezamente na soppetatuzza protramente in caso ci ingestione.

amento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucos

H2 artagonisti; plasmaferesi se c'el l'emolisi consultARE UN CENTRO ANTIVELENI. NORME PRECAUZIONALE

gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano

AVVERTENZE: i ocal ad acent a qualif sotoopsi al tratamento devono essere ber terati hon fine mal funigation in hotal fadelta. All'esemo del depositi cunterienti derina institate col problini, devono assere posti bei anentelio con il dictua. Pricade ingressora elle persone estranee - peribolo finorie di chosien AGS no 86 1954).

Non contamnare aliment e bevance, o corsi claccua. — Lopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsia accutatamente con acqua e seppre, in caso di innoendro usare sabbita secca, pohere ABCo CO.2, fortustre acqua.

l'applicazione e pirma dell'immissione dei oberelli trattali ai consultoni necessario parlacre le usualli nome di bonifica (ventilazione, spazzoiatura, exc.). Da impiegare esclusiava rentre per gli usi consentiri oggi altro usa è periodosi. Cri impiega il proboto e responsabile degli "Regulari danni derivanti de uso improprio del preparato. Aprire le confezioni sotianto in piena aria. Proteggere le compresse dell'arcqua e dall'umidita eccessiva. A contatto con l'acqua liberano gas tossici facilin'ente inframmabili: in caso di incendio impiegare estritori a soltanto dopc 6 glorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo polvere secca, Non usare acqua. MODALITA DIMIPIEGO.

DECESCH ANGE 1978 M. Bistrugge | parassiti animali in ogni loro stadio of DECESCH ANGE 1978 M. Bistrugge | parassiti animali in ogni loro stadio of DECESCH ANGE 1978 M. Bistrugger | Tribolium spp., Tenebriodes maturanicus. Ribropertra dominica. Oryzaphilus surinaments karentroscelloso obsoleus times granella. Plodia intercunde la. Epinesta Viennica. Sintroga cereal alia. Laslocerma seriorne. Acataris sirc.

Lationomichie Locis iropi, rati, batte.

Lationizazione de cereali in granella nelle celle dei Sibro buo essere fatta mediame disribuzione delle compresse dirante. Ja fase di fempialmento dei sos, utilizzando gli appostit dosalori automatici.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

— 3266 **—**

GAS TOSSICO

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE



ESTREMAMENTE INFIAMINABILE

MOLTO TOSS/CO

DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

PERICOLOSO PER L'AMPIENTE gr. 66
Coformulanti
Ogni compressa pesa gr. 3 e sviluppa gr. 1 di idrogeno fosforato (PHs)

OZZANO EMILIA (30) - Via Piemonia n. 50

CITICINA DI PRODUZIONE DETIA FREVSERCIOMBH - D.-Wemer-freyeag-Sr. 11 # D-69614 LAUDENBACH Registrazore N. 7494 del ESTONES del Milhor boto Sentia. NON RUTILIZZAREIL CONTENTORE

A CONTATTO CON L'ACQUA LUBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFAMINABILI. MOL. TOSSICO PER INLALAZIONE E PER INGSTIONEL A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOL TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMII ACQUATICI Contenuto: Kg. 1

Conservate sotto chieve e fuori della portata dei bambini. Conservare sollanto nel contenitore conservate sotto chieve e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chieve o el riparo dell'umidital. Conservare loritano el artiparo dell'umidital. Conservare loritano el artiparo dell'umidital. Conservare loritano el animana. Non mangiare, ne base, ne funare adurante l'impiego, in caso di contatto con la pelle laversi immediatamente esta dabondamenta con acqua e sapona. Non gettare i resdutu nelle fogrante. Non vissare acqua sul prodotto. Lesare indumenti protettivi e guanti diditi, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii etichetta). Questo maleriale el I suo contentrore devono essere smaltiti come fillut percolosi. Non disperdere nall'ambiente. R'enirsi alle istruzioni specialiscibede informative in materia di sicurazio. CONSIGLI DI PRUDENZA

AUVERTENZA: Il prodotto dovral essere implegato solo da personale in possesso della "patente di abilitzacione all'implego di gari tossisti", cone da D.L.B. 1787, n. 1,47, il quale sarat responsabile degli eventuali danni che possono derivare da tun uso imporpio del preparato. DEGESCH MAGTOXIN e : composto di fosfuno di negnesio da cui si sviluppa idrogeno fosforato per prefetto dedifunidità cell'attocstera o cel creselli. A secondica dei grado di umidità e della temperatura i processo di decompostitore delle compresse dura da 2a 5 g/cmi.

Contenuto: Kg. 1 di compresse

numerosi fariori quali. Il tipo di parassita da combattee, la «tenuta dell'amberne da sottopore a fungizzone. Limicità la temperatura, il tipo di misallaggio delle merci, il temo d'esposizione. Chi impigga il prodotto deve vulutare attoniamento tutti gli comenti suddetti teroneto canto delle seguenti indicazioni di massima; è sconsigliabile effettuare il Lasoderma s'erricome. Acarus sico.

Vergono inche uccisi lori trati. Jarier.

Fetta medierre distribuzione delle compresse diregione dispersanti distribuzione delle compresse dispersanti della sisse di face di dipensanti lori pepersanti organizzati deginali della compresse nel grani gal insittà di si serve di unifi Per incorporare le compresse nel grani gal insittà di si serve di unifi Per incorporare le compresse nel grani gal insittà di si serve di unifi Per incorporare le compresse net grani gia' insilati di si serve di una sonda speciale di facile manipolazione. DOSI D'IMPIEGO:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n°65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

218010

conto delle seguenti indicazioni di massima; è sconsigliabile effett. trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

48-72 ore 48 orc 48 ore 111 ore 18 ore 2-4 g omi 4 giorni 2-4 g omi COMPRESSE 3-5 por tenn 1-2 per nrc. 1 per mo. confezionati per la vondita al dettaglio) Sementi di leguminose e camomilla (solo se Cacao in grani, catte. Dereall in granella di cliatzione ventrizolare eo enzimenti di denno miocardico.

Sinomi connei. Desi subbissi de provosa u obmigati, spiniori mandiobal fino ala nacrosi. Annorasia e percita di peec, anemia e sendenza a fintali me sonchano esene di inquiendire, affiticabilitati, calciliate, verigini, sele, desuni della sisione, della percita disambulazione. E possibile la tosa con acci acci vende fucrescenta dami insegione. E possibile la tosa con acci acci vende fucrescenta dami insegione. E possibile la tosa con acci acci vende fucrescenta dami insegione e riscontanto e rande. I dati di abbradioro dilinista ano insequenciamente mantiaria billifucha ria del allacción della CRK e CPK-MIS sono prosanti per un camo del muscolo cardico generalmente de tupo focale, con possibile ecima por connorare ad insufficierza corgestica, con possibile ecima.

control statements of the statement of t

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sorbi forma solida regisso con l'umbira dell'ambiente formando fosfina Obdova; sintre all'accellene o al pesoe nando. El tossico per II SNO, Birtonir, gas alternette infrante, per I polinoni. El tossico per II SNO, ouore,fegato, reni, sangue e sistemi enzimatioi. Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'initazione mucosa ria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG

Per la d'sinfestazione di leguminose in granella - semi olegginosi e penelli - crizin secoa findi a di pri cipi con si respeca delle in ratione penelli - crizin secoa findi caffici, pepe in cipi cumi i maindate in ratione I rapioca - sament'i le ". Camo-milla (solo se mon conferzional per la marini al distingio) e compresse rebono ressere disposi in appresii in appresii marini al distingio le compresse rebono ressere disposi in appresii marini al distingio le compresse rebono ressere disposi in appresii marini al distingio le compresse rebono ressere disposi in appresii marini al distingio le compresse rebono ressere disposi in appressii marini al dispositi in appressii della compresse compresse conference della compresse conference della compresse conference della compresse conference della compresse compresse conference della compresse della compresse conference della compresse conference della compresse della compresse conference della compresse della compres contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate

DEGESCH MAGTOXIN E' TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI L'IMPIEGO E' CONSENTITO SOLO IN AMBIENTE ERMETICAMENTE CHIUSI DEGESCH MAGTOXIN NON E' COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

Aprire le confezioni soltanto in piera aria. Proteggere le compresse dell'acque e dal'umidità eccessiva. A contazto con l'acque liberario gas tossici facilimente infammabili: in caso di incendio implegare estimori a polvere secca. Non tastre acqua. AVVERTENZE: i boal adiacenti a quelli sottoposti al tratamento devono essare ben mareli. Nor firme mel fundigazioni in locali abbiati. All'estamo dei deposti contenenti derace trattate coi prodotto, devono sesser posti dei canfelli con la dichinar. Vicade in ligigazioni alle persone estatanee – sericolo in norlei (orocolare ACIS: n.22 dei 1863 1964).

MODALTA' D'IMPLEGO.
DEGESCH MAGTOXI) vastrugge i parassit animali in ogni bro stadio di salito de calendra grane. L' Calandra quan. Ribzopertua cominica ribolium sop. Tenebroides maulfaiqua, Ribzopertua cominica. Civzaephius surinaments, Araphossefices, obsoletus. Tinea granella, Pode interpunctalia. Epiessia kueniella, Sitotroga cerealeila.

Non contaminare alimenti e bevancia, o corsi d'acqua. – Dopo la manicolezione o in caso di contatto con la pelle taratsi accuratamente con racque, a sappose in caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO2, konfessinepoqua.

svuotamento gastrito sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'e'l'emolisi. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI

aerata per almen o 40 em: comunque prima della commercialitzzazione devono sublice una aeratache e venilazione a fondo per almeno 48 en. Per le menti foremente compresse (es. taxacco in balle) II periodo di aeratigizabie o 2004 essere di 170 en. Acceditari fasserza del gas con le scellali affrezzariue hveliatro. I prodetti transiti possono assese elimenesi a fonsiumo. BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere repairable or print editions some del coreali tratali al consumo, è l'applicazione e print ediffirmi some del coreali tratali al consumo, è spazzaglauja est). Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti ogni altre siza è repolicazio. Oli impiega il producte e responsabile cogli eventini infamini della inso iliminphi nei improprio del prepararo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

- 3267 —

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

cuore fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

GAS TOSSICO









PERICOLOSO PER L' AM

ESTREMAMENTE INFIANMABILE

DEGESCH MAGTOXIN - Composizione MOLTO TOSSICO

Gróomulanti gp. 66 qb. a gr. 100 d diorgeno fosionato (PHs.)

OKI

OZZANO EMILIA (30) - Via Piemonte n. 50

OTTICINA DI PRODUZIONE: DETI'A FREY 3ERG GMBH - Dr. Alverner-freybeng-Str. 11 ■ D-695.14 LAUDENBACH Regisfrazione N. 735 Note 18 15 VOI 1960 bil Ministern della Sanda. NON RIUTILIZARE IL COVITENTORE Contenuto: Kg. 1 A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservar sotto divisione e fuori della portata dei bambini. Conservare soltento nel contentione conservare sotto divisione e ben verificial. Conservare il recipiente ben chiusto e al riparo dell'umidital. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Conservare lontano del famme e scintille – Non fumare. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarisi immediatamente de alboudantemente con acqua es sapore. Non gettare i residui nelle forgnature. Non versare acqua sul prodetto. Usare indumenti protettiva quanti adutti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'eticheta). Questo materiale e i lavo contentiore devono essere smattiti come riflut pericolosi. Non dispordere nell'ambente. Riferitsi alle istruzioni specialiscinede informativa in materia di sicurezza

AVVERTENZA. Il prodotto dovrar essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di zabilizzone affirmioggo di egas lossisti", canne de D. L.B. (1787, n. 147, il quate estra responsable degli eventuali dami che possono delmane a un uso imporpiro del preparato.
DEGESCH MAGTOXIN e" composto di fostivo di magginesio da cui si sviluppa idrogeno fosforato per effetto dell'umidità dell'atmosfera o del ceesal. A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione del pellets dura da 2 à 5 gorni.

Contenuto: Kg. 1 di pellets

218010

14.4 one 2-4 giorni 2-4 gierni 4 glorni 15-25 per tonn. 5-10 рег тв. 5-15 per mc. 5 per mc. 5 per mc. Cacao in grani, caffè, semi oleaginosi e panelli di semi oleosi, arachidi, so a, frutta a The, camomilla (selo se non confezionad per la vendita al riettaglio). Sementi di leguminose e eguminose in granella. abacco (essicato).. ereall in granella Funghi secshi manum statinut. Loss assessant processe someone someone, someone manufolicitation and statinus sportatione, ainens of Inquitation's, affatcabilition, orbitalis, verifyin's sele, disturbit delle visione, della purole e della demonistration. E possibile la rose con accercate verde fluorescene i demonistration, e possibile la rose con accercate verde fluorescene i demonistratività, respiratorio e resulto. I tatil di laboration di massima i requalitamita amalunia, littuliunia ese difficacioni della calle della CPK e CPK-MB sono probamiti per un carno del misscolo cardoso generalmente dal igno Tocale, con possible edema polinorie ace di sufficienza congestica. Sotto forma solidar esgisses con l'umiditàr dell'ambiente forma do fosfina. Odoria: simile all'acettene o al pasce marro». El tossico per il SNC, Sintomi, gas alfamente infrante per I polmoni. El tossico per il SNC, sonnolenza, verligini, perestele trenori, vortiro, alarrea, seriso di oppressione i brancia, segrit di spriferaza esertes e rienala avvelenamento garve - Forti diodi addoninati con vontto e diernea, disprere a cannosi, shock, caberna biominaria. Chial doori muscotari, oliginia, astro sopposso, verligini, convuisioni, paralisi, litero, asgrit ECO. di dilatazione ventricolare ed enzimatici di denno miozeroloo. Sintemi crenici: Dosi subtossiche provocane odontaigia, gonflori oon tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, osfatea; media gravital - interessamento del SNC, affaticabilital, apatia, umidita' dell'ambiente formando fosfina.

Par la disinfestazione di: legumnose in granella - semi oleaginosi e ponoli - ritto socco for futti a gizzo con somo octilo). I abboco essocio cascoi o geni calfe, pase in granuli - manicas in addici e tapioca - samenti - fe; cano-milla (solo se non confezional per la verulla ni dellatigilo). I periles devono essere dispusti in appositi conteniori (vasso) e non a diretto contatto por le derrate.

DEGESCH MAGTOXIN E'TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETT! IJTILI L'IMPIEGO E' CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI DEGESCH MAGTOXIN NON E' COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

AVVERTENZE: i local adiacent a quelli sotolocali al tratamento devono essere born areati Northern mel funigationi in confalbalta Alisabent dei deposit contenent alerne unatane col producto, devono assere por admittante area in arteria. Practica fungicisco alle pessono estrane o produci di morte (circolare ACIS n.c2 dei 80:1964). Progogene i pelles dall'acqua e Aprire la contectio i softentino i peina rati Progogene i pelles dall'acqua e dall'unidita decessiva. A contatto con Tacqua liberator gas tossici in asso di moendo impegare estimot a povvere secsa. Nor tabre acqua.

Non contaminare aliment e bevande, o corsi d'acque. — Dopo la iminarioda con e titra contadirente con acque a separe na casa di finandio con serie sabbia secca, polvere ABC 6 CVCI, Non legare acque.

svuokamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa P.R.2 antagonisti; plasmaferesi se c'el femclisi. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORWE PRECAUZIONALI.

MODALITA D'IMRIEGO
DEGESCA VACTOXN 'SE'UGE' L'parassil animali in gon loro stado di seriuppo: Calandra granata, Calandra oryzze, l'rogodema granatum, Tinbolum spp., Tenebinodes, maurilanous, Ribocopetha dominira,

BONIFICA. Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettado - le derare el l'ambierte in cui aono conservate devono essere effettado - le derare el l'ambierte in cui aono conservate devono essere destate per almento 24 orge comunque prima della commercializzazione devono suivier una aperazione eventrazione a fondo per almento 43 ore. Per le ment fonemente compresse (es tratacco in bella ji perdod di saccidente dovra essere il ritazzatione vivessaria cui sustanza del ges con le speciali attatamente perveta adeguate vertitazione. Dopo l'Applicazione o prima colliminasione dei cuesti intattati a consumo soliamo dopo è gorni dei tratamente perveta adeguate vertitazione. Dopo l'Applicazione e prima colliminasione dei cuesti intattati a consumo, spezzonatra e usuali norme di bonifica (vertilazione, spezzonatra e soli consumo, e perionoleso. Chi implega il prodotto è e responsezabile degli eventuali damii deviraga fai uso improprio del preparato. Oryzaphilus summanensis, Aratherschales, Nationalina, Oryzaphilus summanensis, Aratherschales, Interperent of original interperent seriorizedis. Sacrificationales, Silotoga cerealela, Pode interprincela, Epistata kuenfella, Silotoga cerealela, Lasiderina seriorizeda Aratus siro.

Vengono inoltre uczisi topi, ratti, biatta.

La fungazone de cereal in granella nelle celle dei sifos uuc essere fatta medante distribuzione dei pellesi durante la riase of riempjarento dei silos, cuitzando dei apostei fostatoria unomatici. Autorratic Disceptent.

Per incorporae i pellesi nei grani gial instati ci si serre di una sonda speccia di facile manipolaziore.

Oftre che dalla cose di impiego, il risultato della funi-lezione dipende da numerosi fatroi qualii il ri doi parasis da combietter, la «tentua» del minietta da sottopore a funigazione, funida, la temperatura, il ippo di imballaggio della merci, il tempo d'esposizione. Chi impiega i pocotto deve valutare attentamente utuali gi elementa suddetti remendo ontro della seguenti indicazioni di massima; è sconsigliabile effettuare il

DOS! D'IMPIEGO:

trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO 9 IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n'65/2003)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO



Outore: simile all'acet lene o al pesce marxio. Santomi, agas altamente linfante per i polimini. È tossico per il SNG, corore-legito, ren, santine e sistem enzimalio.

can tosse, cisanea, sensazione di fieddo, mausea, dolori daframmatici, adatasi, adata spetiali, inferessemento dei SVI, distrababilità, aparia, sonnoferra, vetigini, perestese, tremori, vonto, diarrea, senso di oparessione toracca, segriti di sofferenza epatica e renale, avvesimantanto garve - Porti dono diacolominali cono vortito el derirea, dispinea e cianosi, shox, edema polinonare, forti colori missociami digurità, stato soporoso, verigini, comortiscimi paralisi, ittero, segmi ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sirkonii cuoridei. Dosi subbasche provocano odenagla, gonfori mano boba fino alla necrosii, Aronessia e profida el posci, anemia e tenderuza el fratture spontanea, senso di inquelatuline, affattoshiora, coffaea, verigini, sete, distutti bella vilone, della parcia e della deam-unlazione. E possibile la tosse con socratio vede filoresponte. I dam marggiori si rispontanto a carco dei SNC e dei sistemi pastroniteatinea, explatento e nente i dei al laboratorio dimossimo in evando della controlestinea. Per sentale i dalla controle dimossimo alla controlestinea dei CRNe CPI-VMB sono probarti per un camo dei musodo cardiaco generalmente dei tipo focate, con possibile edema priminente eci risufficioriza origiositica.

intaminare almenti e hevande, o ousi d'anqua. Dopo la azioge o ig caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente qua e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polivere NORME PRECAUZIONALI

Phosboxin distrugge i parassiti in gani loro stadio di sviluppo: Calandra granaria. Calandra organera. Progoderma granarium. Tribollium sipp. Tene-briodes mauritanicus, Thea granella. Plodie interpuncialla, Ephosifa kue-nielia, Siotroga oserasila, Lasiodemma serricome. Acans.

Si impiega 1 sustina di PHOSTOXIN per 2-5 tonnellate di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Nei cereali in granella, conservati in granat, ammucchiati, coperti con elo di plastica si raccomanda l'utilizzo di 1 bustina per 3-4 tonnellate.

Per la distrifezzazione di eguminose in granella - semi oleaginosi e pa-nelli - futta secca (di futtuta quiscio consene edule) - tabazco essicato - casse in grain - caffe, pep in granuli - marinosa in adid e tapioca - samenti la - camomilia stos e non confezionati per il avendita al detaglioj; tuare 0-HOSTOXIN in ragione di 1 busina per 5-1 innerit obil

DURATA DEL TRATTAMENTO: Essa deve essare serripe in furzione della temperatura ambierte e comunque non deve superator 7 gionni; è scon-sigliabile erifetturen il tracemundue ha nonperatura delle carrieri periori della de

stare supera i 30°C.

I locali adicenti a quelli sottoposti ai trattamente devono essere ben arradi. Non firre meni trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni in piena arra. I confentiori aperi, devonc essera utilizzati in una sola operazione. Pro-reggere le bustine dall'acqua e dall'umidità.

Phostoxin è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti "Attenzione ad implegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogn Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate Phostoxin non e compatibile con altri principi attivi. in etichetta.

Dopo la

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n°65/2003) DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI da uso improprio del preparato».

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

n.20 bustine da 34 gr (pari a gr.680 di Phostoxin)

n i'umidita' defi'ambiante formande fasi'na.

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a traffamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devotro essere avete per afranco 2 d'ore, comunque prima della commercializzazione devono subito una racciono o venification a riordo por altimon. 89 noi. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di a reazione donte essere d'il 27 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrazzatura rivelatria? AVVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRÁ ESSERE IIGHIGÁTIO SOLO DA PERSONAL EN POSSESSO DI AUTO-PIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDRO-GENO FOSFORATO, COME DA DL. BYTN927-11, 117.

«Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivant

NON OPERARE CONTRO VENTO

sotto visione endoscopios, protettori della mucosa erapier il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione, H2 amagonisti; plasmafenesi se c'e' l'emolisi. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. syllotamento

MODALITÀ D'USO

Sintomi acuti: sintomi ilavi - Possono simulare un'milazione mucosa

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

Bustine in carta permeabile all'aria e al gas

bustine

FACILMENTE INFIAMMABILE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PHOSTOXIN - Composizione MCLTO TOSSICO

luppa gr. 11,3 d fosfina (PH₃) Alluminio fosfuro puro

Coformulanti

gr. 58 Peritan: q.b. a.gr. 100

OFFICINA DI PRODUZIONE. DETTA FREYBERG GNRH - Dr. Wieme-Freyberg-Str. 11 - D-665/M LAUDENBACH
Registrazione No Psy de lo (1919)172 del filtato della Sarita.
NON RUTTLIZZARE IL CONTENTORE OZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 53

Contenuto: n.20 bustine

FRASI DI RISCHIO A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate sotto chizve e fuori della portata dei bambini. Conservare sottando nel contenitore originale in luggo fresco e hen ventifato. Conservare il recipiente ben chisus e al riparo defilumidità. Conservare lorano da alimenti o mangimi ed de bevande. Conservare lorano del imparo defilumidità. Conservare lorano da alimenti o mangimi ed de bevande. Conservare lorano del framme e scinitile. Non trans durante la rimeigo, in caso di rocata con la pelle laversi immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone. Non gaptare i residui nelle forpatta. Non vestra acqua a su prodedo. Usare indumenti protettivi e guarti a datti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatemente immediatemente in medico (se possible mostrargil l'activata). Questo materiale el I suo contentror devono sesse antalta come futtu pericolosi. Non dispardere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni specialischiede in firmative in inateria di sicurazza.



riunite in nastri da 100 bustine

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PHOSTOXIN - Composizione MOLTO TOSSIDO FACILMENTE INFIAMINABILE

A luminio fosfuro puro Coformulanti Ogni bustina contiene gr. 34 di Phostoxin e sviluppa gr. 11,3 di tostina (PH₃). Ogni nastro riunisce n. 100 bustine e sviluppa gr. 1,130 di fosfina (PH₃).

gr. 58 q.b. a gr. 100

OZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50

OFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA FREYBERG GIGHU P. X-Varmer-Preybarg-Sir 11 · D-6:2514 LAUDEN BACH Registrazione N. 1937, del Ditolyza del Ministro della Sarità. NON RUTHILIZARE IL CONFENTORE

FRASI DI RISCHIO A CONTITTO GON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATIO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI Contenuto: n.1 nastro da 100 bustine

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare soltanto nel contentiore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiusco e al riparo dell'uniditat. Conservare hontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da ilmen e scintille. Non funnare. Non mangiare, ne' bere, ne' funare durante l'implego, in caso. di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gattre i residui nelle 'Granture. Non versara acqua su prodotto. Usara indumenti protettivi e guaria datti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatmente il medico (se possibile mostrargli l'esichetta). Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifitti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurazza.

'um dta' dell'ambiente formando fosfina.

Simomi: gas altamente infante per i polmoni. E tossico per il SNC, cuora fegato, reni, sangue e sistemi anzimatici

Sintoni souti sitronii ilengi. Asseno simulare urinitazione muossa con tosse, objetene sanatazione di Vedeo, nauesa, obodi diaframitati, con tosse, obodi diaframitati, aptati, aptati, attenti intresessamento del SNO, affattoalitar, aptati, puraessamento del SNO, affattoalitar, aptati, puraessamento del SNO, affattoalitar, aptati, puraessamento del Sentiare, segura di sentiali sollare, assono di successorie transcondinare, accompanya segura del sentiale anvadenamento grave. Forti dotto fadoramiel son vontibe e derirea, indexe e certa dotto fadora dedora monto e derirea, stock, edenne polimovare, forti dotto fadori muosoani, diguia, attos coporco, vorigini, convulsioni, puralisi, tiero, segir EOG di diguia, ettos coporco, vorigini, convulsioni, puralisi, tiero, segir EOG di difatazione ventricolare ed enzimatic di danno miocardioc

gastrontesione, escriptionic e renate, I dati di Bobratroro dinostrazo requestrarente emeruta, billubriuria ed aflezzioni degli enzimi apatici. Le elerazioni della CPK e CPKAMB sono probatti per un damo del muscolo cardiaco, generalmente del tipo focale, con possibile edenta po moratre ed insufficierza congestizia. nendobaler fino alla necesa, Avoressia e perulla il preso, ameniri e nendobaleri fino alla necesa, Avoressia e perulla di preso, ameniri e carrièrea, vertigini, seria, disturbi della visione, della panda cobilia deminutazione. E presibile la obese oni escriatori vorce futorescentra il demini maggiori si riscontrano e serico del SNC e dei salteniri Sintomi cronici: Dosi subtossione provocano odontalgia, gonfori

syuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa erapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di Ingestione H2 antagonisti, plasmaferesi se c'e' l'emolisi. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. Non-contaminare aliment e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolegione o in caso di confacto con la pelle lavarsi accuratamente con recula e dispone, in caso di incerno usare aaboia secca, polivere ABC n CO2, Entugare accusa.

Phostoxin distrugge i parassti in ogni loro stadio ci svilupo: Calandra granaria. Calandra oryzae, Trogolarima granarium, Tribolium spp., Tene-briblides mauritanicus, Trea ganella, Polda nierpunctella, Epirestia kueniella, Sicoriga osneziella, tesiodis ma serrizonne, Acarius. MODALITÀ D'USO

Si impiega 1 nastro di PHOSTOXIN per 200-500 tonnellate di grano (1 bustina per 2-5 tonn.), nei silos ermeticamente chiusi.

Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e pa-nelli - futta socca (da futtuta gusco con anenne dulo, - tabacoo essitato - cacao in grani - caffe, pepe in granuli - manioca in radici e i abicoa - sanenti tè, - camonilla isolo se non confecional i per la vendita al dettaglio; vara P-POSTOXIN in ragione di 1 nastro per 500-1100 mc (1 bustina per 5-1 invetro Libi) d'ambiente. Nei cereali in granella, conservati in granai, ammucchiari, soperti con telo di plastica: si raccomanda l'utilizzo di 1 nastro per 300-400 tonnellate (1 bustina per 3-4 tonnellate).

DURATA DEL TRATTAMENTO: Essa deve essere sempre in furzone della lemperatura ambiente e comunque non deve superare l'7 giorni è szon-sigliable effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semma il outrata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorn) e dal trattamento non deve essere gière ututa os el fundit dei semi supera il 12%.

È sconsigliable operare quando la temperature della partita da disinfestare supera i 30°C.

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - la derratte e l'ambiente in cui sono conservate devorto essere

AUVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRÁ ESSERE IMPIGANTO SOLO DA FERSONALE IN POSSESSO DI AUTO-RIZZAZIONE E PATENTE - ER LIMPIGGO DEL GAS TOSSICO IDRO-GENO FOSFORATO, COME DA DL. 9/11927; 1.147.

locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fince met trattamenti in locali abturi. Apirro le conficzioni in piena aria. contenitori aperiti devono essere utilizzati in una sola operazione. Pro-reggere in estri dall'acqua e dall'unirida.

Phostoxin non è compatibile con altri principi attivi.

«Attenzione ad implegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso». «Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Phostoxin è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate da uso improprio del preparato». in etichetta.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art, 9, comma 3, D.L.vo n°65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto: n.1 nastro da 100 bustine (pari a gr.3.400 di Phostoxin)



PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE





MOLTOTOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PHOSTOXIN - Composizione

Partitan, gr. 68 Coformulanti c.b. a.gr. 100 Ogni pellet pesa gr. 0,6 e sviluppa gr. 0,2 di fosfina (PHs)

OZZANO EMILIA (BO) - Via Piernonte n. 50

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO, AL TAMENTE TOSSICO PER BLI ORGÂNMISMI ACQUIATICI OFFICINA DI PRODUZIONE: DETTA TREYEERO CAMBH. Dr. Morene freybeng-Set 11 - DuSS674 LAUDENBACH
Registrazione N. 1997. Ad 16 1/100/1972 dul Ministeror della Samtà.
NON RUTHLIZZARE IL CONTENTORE. Confenuto: Kg. 1 di pellets FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti probettiv e guarti adutti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragili refichetta). Questo materiale e il suo contrantore devono sessere smattiri corne rifutti pericolosi. Non disperdere mell'ambiente. Rifeirisi alle struzioni dessere smattiri. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitori originale in luggi freso e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al ripard dell'imiditat. Conservare lonano da alimenta omangimi e da bewande. Conservare contenuo di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapon speciali/schede informative in materia di sicurezza

Softo forms solids resglise can fundible dell'ambiente formando fosfina, Odore, simile all'accidience all pesso mando. Sintomis, gas ellamente inflette per il Solid, Sintomis, gas ellamente inflette per il polinoral. El tossico per il SNC, con l'umidita' dell'ambiente formando fosfira.

oppressions totaldes, segmi di sofficienza epatica e rensistavamento grave - Forti color addoninali con contro e diamea, ilismise e centras, strock, edeme pornonnan, forti door inscoordingling and objetting segminos e controllar especialistic pornolaria, forti door inscoordingling and controllar especialistic periodici in dispersionalistic segminosialistica especialistica dispersionalistica especialistica di dentro incogratico. Sintomi acuiti: sintomi Havi - Possono simulare un'inflazione muoses oon tosse, dispuea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatidi cafalea; media gravitai - interessamento del SNS. affaticabilitat, apatis: sonnolenza, vertigini, parastesia, tremori, vomito, diamea, senso rent, sangue e sistemi enzimatici.

frequentemente ematura, Ellinbhura ad aterazioni degli enzimi epariol.
Le decazioni collo GPV, CPV, CPV, ME anon probatti per un danno dal musodi cardiaco generalmente del lipo focela, con possibile aciona polinomen el frastifichamo anorgestimi a polinomen el frastifichamo anorgestimi el polinomen el frastifichamo anorgestimi el pazierile ve copedializzato promiamente, in caso di ingestione, securamento gestifica sotto viglone enforcacioni, protettoti cella musosa HAMantepankit, intermeternal en cil filmolla.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVETERI. Statomic condict. Dass subcasche provocanto ofortalgia, gorifori mandibolar fino alle necesia, Arposesia e perdita di peso, areama a mandibolar fino alle necesia, Arposesia e perdita di peso, areama o imputandine, affectabilida, osfalea, di sumoi della visione, della parole e della deambulazione. El possibile la losse con escretto verde filorescente, I danni maggioro si riscontrare a carroo del SNUC e dei satemi gastroniressimiele, pespirationo e frente. I dall ci laboratorio di mostaro.

NORME PREGAUZIONALI:

Non contaminara alimenti e berancie, o costi d'accua. — Dopo la mandioclatorio g il caso i di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con accura e sancor el coste il noendio usare sanbia secos, polvere ABC o CO2. Non usare acqua. MODALITÀ D'USO

Phostoxin distrugge i parasisti in ogni joro stadio di sviluppo: Calancra granteri, Carlandra oryza. Trogodomi granariun, Tribolium spp., Tene-briodes mauritanicus, Tinea granella. Photia Interpuncialis, Ephestia kueniella, Silottoga cerealella, Lasoderma serindume, Aradus siro.

La fungazione delle calle dei silos può essere fatta mediante distribuzione delle calle dei sere di franchimo dei silos, uffizzando gli spostiti Ossiori automatici (Automatici Disponse). Per incopronente i pellesi angganti già insilati ci si serve di una sonda speriale di facile manipolazione.

Si impiegano da 10 a 25 pellets di PHOSTOXIN per tornellata di grano nei silos ermeticamente ch usi.

Ne lecreating granella, conservating granella, esemi obegginosi er parvelli rituta secon di arritata graccio con riseme deule i habisco essarato cacco i grani - caffic, pere in granuli - mantoca in radio e tabboca - se mon confederatio per en mantoni e de carronnialis sioso es mon confederatio per un matro especialistica de l'ACS IOXINI in ragione di G-10, peletas per matro cubo di cambienti con le derante appositi contentiori (vasso) e non a diretto contentiori de derante.

Per la granajie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorn) ed il trattamento non deve essere effetuato se l'umidità cei semi supera il 12%. E scorregiabile operare quendo il temperatura della partita da disinfasi auce supora i 30°°C. DURATA DEL TRATTAMENTO: Essa deve essere sempre in funcione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni; è sconsiglabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devorro essere areate per almeno 24 orè, comunque prima della commercializzazione devoro subte una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es, tabacco in balle) il periodo di area-zone dovinà ssere di 77 ore. Accertare l'assenza del gas con le special attrezzature rivelatrici. AVVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRÀ ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI ALTO-RIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDRO-GENO FOSFORATO, COME DA D.L. 91/1922; 1. 147.

I local adlacenti a quelli scrtoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare meni italiamenti in locali abitati. Aprire le conflexioni in pierra arra. I contentiori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Pro-reggere i pelleto dall'acqua e call'umidità.

Phostoxin non è compatibile con altri principi attivi.

«Attenzione ad implegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso». «Chi împiega îl prodotto ê responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». Phostoxin è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n°65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

ION CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO A CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



COMPRESSE PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

otto forma solida reagisce con l'umidita" dell'ambiente formando fosfina.

Simomi, gas altamente irriante per i polmoni. E tossico per il SNC, cuore fegato, reni, sangue e sistemi enzimatkol.

oppressione soadca, segni di sofferenza esatica e renale, avvolenamento grave - Forti dobri addominali con vomito e diarrea, disprae e cancel, anche, edoma polemorare, forti debid muscolari, olignidi, siatto sapoross, verdigini, convulsion, paralisi, illeno, segni ECG di illogi, segni ECG di sono sopoross, verdigini convulsion, paralisi, illeno, segni ECG di illogi, segni ECG di sono sopoross, verdigini convulsion, paralisi, illeno, segni ECG di sono soporossi, verdigini convulsion, paralisi, illeno, segni ECG di sono soporossi, verdigini convulsion, paralisi, illeno, segni ECG di sono soporossi con segni ECG di sono segni eCG di cabilita', apatla Simbomi acutir simbomi lievi - Possono simulare un'imazione con tosse, dispnea, sensazione di frecdo, nausea, dolori diafrai osfaleai media gravita" - Interessamento del SNC, affat cabilità sonnolenza, verligini, parestesie, tremori, vomito, diarrea,

dami maggiari si resumano a carizzi eli SVC e de sistemi gastrometerine, resuriarizzo a enare. I dati di bioristroni dimostrano i frequentemente ementria, birribhitira del alerszioni degli enzimi apatici. La elevizzioni della CPK e CPK-4/81 sono procerti per un damo del missolo caraliaco generalmente del too fossis, con possibile edema polinorare el risufficiaria congestitica. rrendibolari fino alta necrosi. Avoressia e perdira di peso, anamia e fancianza e fratture spontance, sance di fraquisticino, affattosibilidari, ande, disturbi dela visino,, della panda o deli derimbilizzione. Cripposibile la tusse con soraedo vede floressente. E possibile la tusse con soraedo vede floressente. odomaigie, ne ventricolare ed enzimatiol di danno miocardico eranici Dosi subtossiche provocano

gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'e' l'emolisi. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI:

Dopo la

portaminare aliment e bevande, o corsi d'acqua, - Dopo la cabanne o in caso di contetto con la pelle lavarsi accuratamente con e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o ganarrum, inbolium sop, lere-lia interpunctella, Ephestia kueioro stadro dr sviluppo: Calmdra ie, Acarus siro onoides mauntanious, Tinea granelis niella, Sitotroga veresiella, Lasioda Phostox n distrugge i para granaria, calandra onyzae MODALITÀ D'USO acqua e sapone. CO2, Non usare

La lunioazione dalle celle dei silos può esser ne dell; compresse durante la fase di riemp gli appostit dosatori automatici (Automatici

mediante distribuzio-del silos, utilizzando Per incorporare le compresse nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di lacile manipolazione. SI implegano da 2 a 5 compresse di PHCSTOXIN per omnellata ol grano nei sitos ermericamente chiusti.

The creal in granella, conservati in granal, ammucchiati, copert con ter lo. U olastica si raccomandano 3-6 comfluesse coet formellata. Per le ir grani - caffé, pepe in granuli - manicca in radio e fapioca - se-- te, camonilla solo se en or onfacorati per la vendra al detagalio.) PHOSTOXIN in ragione IL 2 comp essa per melro cuo ol am-i. Le compresse devono essere disposte in appositi contentiori (vasusare PHOSTOXIN in ragione di L2 comp biente. Le compresse devono essere disposi soi) e non a diretto contatto con le cerrate.

DURATA DEL TRATTAMENTO: Essa deve essere senore in furzione della temperatura ambiente e comunque non deve superante i "glorni, e scon-siglialitie effetuare il infaliamento quando il empretatura della durante inferiore a 10° Cest infaliamento quando il empretatura della durante inferiore al caractella destantate alla semina la durata di essopazione al gas non fere si grantaglia destantata (Si (Simith) pari Infaliamento non disse resene effertato e l'unidità dei semi a LiDera il 12010.

E sconsiglialis operare quando ils temperatura della partita da disinferitare supprin 130°C.

effectuaco - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devotro essese rerate per la finento. 24 ons comunque prima della commercializzazione evono subre una arrazione e venificazione allo dotto per alimento 43 one. Per le medi fortemente compresse (es. statesco in balle) il periodo di arrez-zione duvia esserie di 72 one. Accentare l'assenza del gas con le speciali attazzaziure media. BONIFIGA: Immediatamente dopo la riapertura del deposico - a trattament:

AVVERTENZA; PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA ESSERE, IMPEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTO. RIZZAZIONE E PATENTE PER LIMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDRO-GENO FOSICRATO. COME DA OLI 91111927. N. 147.

Il@al adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Mon fare mai traflamenti in lozal abitati. Albrire le conlezioni in Diena artia. L'contentitori alberti devono essere utilizzati in una sola ocerazione. Pro-leggere le compresse del lacque a dallumritillà. Phostoxin non è compatibile con altri principi attivi. Phostoxin può

utili.
"Attenzione ad impligarz esclustvamente per gli usi consentili: ogni aliro uso è Dericoloso". Testi mpiesa i prodoto è essponsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropirio del propanto." esserc fitotossico per le colture e piante non indicate in elichetta. Phosloxin è tossico per gli animali domeslici, pesci, besliame, insetti PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E EPR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n°66/2003) DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

compresse (approx. 333 compresse da gr. 3)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

GAS TOSSICO



MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Goni compressa pesa gr. 3 e sviluppa gr. 1 di fosfina (PHI **PHOSTOXIN** - Composizione Alluminio fosfuro puro

OZZANO EMLIA (80) - Via Piemonle n. 50

OFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA FREYBERG GI.48H # Dr.WemerFeybergStr 11 # D08514 LAUDENBACH Registrazione N. 0974 del 01/09/1972 del Ministoro della Sanlà. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA CAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFTAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTONES. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO, ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI Contenuto: 4g. 1,0 di compresse

CONSIGLI DI PRUDENZA

Consequence of chieve e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luggo fresco e her verifiatro. Conservare il recipiente ben clusso e ai riparo dell'umiditat. Conservare lordano de alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano del alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano del fiamme e scintille – Non fumare. Non mangiare, ne' bere, ne' finnare durante l'impiego. In caso di contritto con la pelle lavarsi immediatamente de abbondamente en ca acqui e sapone. Non gattre i resettui nelle fognature. Non versare acqui sul prodetto. Usare indumenti protettivi e guanti adutti. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile morstragii l'efficattis). Questo materiale e il suo conteniore devono sessere smattitu dome rittuti pericobasi. Non disperdere nell'ambienze. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza COMPO AGRICOLTURA S.p.A.

Anticrittogamico AE

Anticrittogamico ad uso domestico per piante ornamentali da giardino e balcone, ad azione preventiva e curativa per piante verdi e da fiore Aerosol

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono Penconazolo purog 0,016 Metalaxil puro g 0,017

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI) Medena AG – Affoltern (Svizzera) Nuova Tecnosol srl - Assago (MÍ)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10806 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali :

- Recipiente sotto pressione:
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C;
- Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso;
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi;
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione,
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente con taminate dall'applicazione;
- Non trattare durante le ore più calde

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Penconazolo......0,016% Metalaxil0,017%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

Penconazolo:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre natu-ralmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico AE, grazie all'ampio spettro d'azione dei suoi principi attivi, è attivo contro le più diffuse malattie fungine che colpiscono in particolare le rose, gerani , ficus, hibiscus, verbena e i laurocerasi : mal bianco, ruggine, ticchiolatura (macchie nere), peronoI principi attivi di Anticrittogamico AE penetrano nei tessuti della pianta e non venendo dilavati dalle innaffiature o dalle piogge svolgono un'efficace azione sia a livello preventivo che curativo. Non sporca le foglie.

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

MODALITÀ APPLICATIVE

Capacità:

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Da una distanza di almeno 30-40 cm, vaporizzare in modo uniforme anche dove non si notano segni di malattia : il prodotto non va spruzzato nell'aria ma solo sulle piante. Per trattamenti estesi effet-tuare applicazioni parziali distanziate nel tempo. Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore meno calde della giornata. Non sporca le foglie. Utilizzare il prodotto in maniera impropria o eccessiva può risultare dannoso per le piante.

EPOCA D'IMPIEGO

È bene intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia, utilizzando il prodotto ad intervalli regolari di 10-15 giorni. È comunque opportuno, per ottenere la massima efficacia contro le malattie crittogamiche, effettuare dei trattamenti preventivi per tutta la durata del periodo vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

— 3275 **—**

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Mancozeb puro......45,0

Penconazolo puro1,6

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLUDI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Compo S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) Sinapack snc – Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali: Non contaminare durante l'uso alimenti bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb......45,0 % Penconazolo. ... 1.6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazio ne delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respirato-rio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e de-pressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni



IRRITANTE

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione

- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BIANCANEVE

GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

Composizione 100 g di prodotto contengono: Olio minerale (insulf. 95%) 85,0 g Sostanze emulsionanti e solventi q.b. a 100 g

Attenzione manipolare con prudenza

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Registrazione n° 3330 del 12.03.1981 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : IRCA S.p.A. - v. Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto: litri 0,5/1/5/20/50 Partita nº

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Il Biancaneve distrugge cocciniglie, psille, uova di acari e afidi, tignole dei fruttiferi (drupacee, pomacee, ribes, fico, caco, noce, nocciolo, vite, olivo), degli agrumi, delle piante ornamentali, con trattamenti che possono essere invernali, primaverili ed estivi. Le emulsioni si ottengono versando in *filo* sottile nell'acqua tenuta in agitazione. Per i trattamenti invernali delle pomacee e drupacee: Dosi: litri 3-3,5 (pari a 2.6-3 Kg) in 100 litri d'acqua. Si possono aggiungere per la lotta anticrittogamica sali di rame (escluso il solfato di rame e sue poltiglie). Per trattamenti di fine inverno - fine primavera a pomacee e drupacee, litri 2,5 (pari a 2 Kg) fino a 1,5 (pari a 1,3 Kg) in 100 litri d'acqua, a seconda dello stato di vegetazione della piante. Trattamenti estivi a verde per agrumi, piante da frutto e ornamentali, 1 litro (pari a 0.86 Kg) di Biancaneve in 100 litri d'acqua. Per gli agrumi, trattamenti con litri 2,5 (pari a 2 Kg) di Biancaneve in 100 litri di acqua, si possono eseguire nel periodo dopo il raccolto e fino all'inizio della fioriture.

Il Biancaneve è compatibile con prodotti cuprici (esclusa la poltiglia Bordolese) e con Ziram per la lotta anticrittogamica, può essere addizionato con preparati di Parathion per conferire un'energica azione insetticida e ovicida o con nicotinici. Non è compatibile con Captano, con Karathane, con prodotti a base di zolfo. Qualora uno di questi prodotti sia stato irrorato occorre attendere tre settimane prima di intervenire con Biancaneve; dopo una irrorazione con Biancaneve devono trascorrere tre settimane prima di irrorare con Captano, Karathane, e Zolfo. Non trattare durante la fioritura.

Avvertenza

In caso di miscela con; altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normeprecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO ANTICOCCINIGLIA

OLIO BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE;

gr. 100 di prodotto contengono:

- olio minerale al 95-96% U.R.... gr. 80
- coformulanti...... q.b. a gr. 100

ATTENZIONE- MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE: COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occludendo le aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hl (400 ml per 10 litri di acqua) nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/hi (200 mi per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicoltura: 2-3 litri/hl (200-300 ml per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hl (100-150 ml per 10 litri di acqua).
- Olivo: 1,3-1,5 litri/hi (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Piante ornamentali in pieno campo: 1 1,2 litri/hl (100-120 ml per 10 litri dì acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hl (50-60 ml per 10 litri di acqua). Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de! trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa Sede legate: Via Marconato 8, MI 1-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: litri 0.1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 IRCA SERVICE S.r.f. Fornovo S. Giovanni BG

TERRANALISI s.n.c. Via IV Novembre 19/1 Renazzo di Cento FE DIACHEM Spa Via Tonale 15 Albano S. Alessandro BG

Reg. Min. San. N° 6998 del 04/03/1987

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Antilumache

Lumachicida ad impiego floreale per combattere lumache, limacce e chiocciole Esca pronta all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Metaldeide purag 5 Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Antilumache è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffaiture, e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4-5 g/m² di superficio, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 4-5 grammi, pari ad un misurino - accluso alla confezione - nella zona dove si nota l'infestazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di produzione :

PRO.PHY.M. Sarl - z.i. Les Attignours, 73130 LA CHAMBRE (F) Helarion Industries SA - rue du Corps Franc Pomies - PONT DU CASSE Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11007 Ministero della Salute del 01/08/2001

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Contenuto Netto: g 250 - 500

kg 1

Compo Erbicida per tappeti erbosi

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto.

Partita nº

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 35,5 (=400g/l) (da g 43,0 di sale dimetilamminico puro) 2,4 D puro g 9 (=100g/l) (da g 10,8 di sale dimetilamminico puro)

Coformulanti q.b. a g100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

FRASLDI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi /la faccia, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

> COMPO Agricoltura Spa Vìa Marconato, 8 - Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein DIACHEM Spa Unità Produttiva SIFA Caravaggio BG Torre srl - Via Pian d'Asso Montalcino fraz. Torrenieri SI

Reg. Min. San. N. 7841 del 27/6/1989

Taglie autorizzate: ml 100-250-700 litri 1-5-16

Informazioni per il medico:

Trattasi di asociazione delle seguenti sostanze attive: Mecoprop......35,5 %

2,4 D9 %

le quali provocano i sequenti sintomi di intossicazione

irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vornito, cefa-lea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferice, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli; dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche tecniche
COMPO Erbicida per tappeti erbosi è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi. E' efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romice, veronica. E parzialmente efficace contro iva e camomilla. Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescione selvatico

Dosi d'impiego

700 ml di procotto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per ettaro)

Epoche e modalità di impiego

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappe-to erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata. Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane.

Compatibilità

Non miscelare il prodotto con altri formulali antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente consigliati

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio né come copertura.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali canni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPE-RARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-RE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MA-TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE

Etichetta / Foglietto illustrativo/

-ungicida

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Dodemorf purog 0,08

Coformulanti q.b. a 100

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidió (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Compo Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in lutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Compo Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni. I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5,8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciaquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11038 Ministero della Salute del 11/10/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SPUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I)- 20031 - Cesano Maderno (MI)

Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Dodemorf puro...... g 0,08

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto Netto: ml 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11038 Ministero della Salute del 11/10/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Contro il mai bianco delle piante ornamentali da appartamento o d esclusivo use domestico

Compo Agricoltura S.p.A.

Partita n.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono ...g 0,**1**6 Dodemorf puro

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile

Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI) Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Officine di produzione :

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (Mi)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10814 Ministero della Salute del 11/04/2001 Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 400, 500,600 ml 210, 270, 405, 520, 650, 800

е з

ESTREMAMENTE

NFIAMMABILE

Norme precauzionali: Non respirare gli aerosoli; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche; Conservare lontano da fiamme e scintille; Conservare al Norme precauzionali: Non respirare gii aerosoli, Evitare i accumulo di canche elettrostatione; Conservare lontano da namme e scintille; Conservare ai riparo di qualsiasi fonte di combustione; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme ; Se il prodotto viene usato ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida spray è un prodotto specífico, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante omamentali e da fiore in casa e nel giardino. Lo spray ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foolie).

MODALITÀ APPLICATIVE

Compo Fungicida spray è particolarmente efficace contro l'oldio cella rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni, agendo come di seguito riportato



Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento

In caso di forti attacchi, ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ompo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante floreali ed omamentali da appartamento ed in giard Aerosol

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Estremamente Infiammabile



Estremamente infiammabile

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Officine di produzione

TOSVAR s.a.s. – Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosol s.r.i. – Assago (MI)

ml 150, 200, 300, 500,600 ml 210, 270, 405, 650, 800 Contenuto Netto:

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10815 del Ministero della Salute del 11/04/2001

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le leminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di contatto ed ingestione caratterizzata da un elevato potere abbattente, permette di controllare molteplici insetti quali : afidi, cicaline, tripidi, mosche, tortricidi, psille, ecc.

MODALITÀ APPLICATIVE

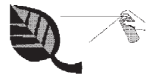
Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato :



Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm. operando con il braccio teso:



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

.Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETA MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE.

Compo Insetticida Aficida

Insetticida ad ampio spettro a base di piretroide Emulsione pronta all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Compo Insetticida Aficida, è un insetticida pronto all'uso facile da utilizzare e sicuro nell'impiego. La sua efficacia si esplica, con azione rapida e duratura, per contatto ed ingestione sui principali insetti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, come ad esempio afidi, aleurodidi, tripidi, tortricidi, Jaive di lepidotteri.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattare alla prima comparsa degli insetti, curando di bagnare bene tutte le superfici della pianta. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni per evitare reinfestazioni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione/
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11193 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto:ml 250 - 500 - 1000

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

Partita nº.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro......g. 10 Coformulanti q.b. ag. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. del Ministero della Sanità nº 7341 del 16-12-1987

Taglie autorizzate: g. 50-100-500 kg. 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella).

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, floricole ed ornamentali: kg 15-20 per ettaro pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamene in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Composizione:

100 grammi di prodollo contengono Fenitrotion puro......g 0,96 (= 9,6 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11195 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida per Piante e Fiori è un prodotto ad ampio spettro d'azione pronto all'uso, efficace sia per contatto, che per ingestione. Il suo principio attivo e la sua particolare formulazione, lo rendono efficace contro i numerosi parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiori in casa ed in giardino. Con la formulazione in microcapsule, il principio attivo è racchiuso in sferette microscopiche che rilasciano l'insetticida in modo graduale, consentendo quindi una protezione più duratura e costante delle piante trattate. Il Compo Insetticida per Piante e Fiori è facile da utilizzare, pratico e sicuro nell'impiego, inodore, efficace anche a bassi dosaggi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua spruzzando il prodotto tal quale, in maniera omogenea, sulle foglie delle piante alla comparsa dei parassiti. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli indetti, dalle larve agli adulti. Durante il trattamento, si deve aver cura di bagnare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesse sul fusto, dove in genere gli insetti (per empio gli afidi) trovano riparo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino Microlncapsulato pronto all'uso

Partita n. *

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Fenitrotion puro....... g 0,96 (= 9,6 g/l) Coformulanti g.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. /11195 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto: ml 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari/Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

COMPO - Insetticida spray

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

Partita n.:*

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8 - 1-20031 Cesano Maderno MI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutossido puro g 1,40
Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Contenuto netto: ml 150 ml 200 ml 300 ml 500 ml 600

ml 210 ml 270 ml 405 ml 650 ml 800

Officine di produzione;

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago MI TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda MI

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10813 Ministero della Sanità del 11/04/2001

e 3

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini,

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ac almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' JESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

COMPO LUMACHICIDA

Esca granulare per la lotta contro le lumache e le limacce.

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
metaldeide acetica pura g. 5
coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso, Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate, con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPO LUMACHICIDA è un prodotto sotto forma di granuli resistenti all'azione delle piogge. E' efficace contro tutte le specie di lumache e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

In pieno campo su colture di fragola, ortaggi, patata, floreali, ornamentali. Il prodotto si impiega alle dosi di kg. 6-8 per ettaro. Distribuire il prodotto a spaglio, preferibilmente nelle ore pomeridiane ed operare in modo che una maggiore quantità di granuli venga distribuita più fittamente lungo i bordi dell'appezzamento. Nelle serre, giardini e piccoli appezzamenti. Distribuire il prodotto a spaglio su tutta la superficie in ragione di ca. 10-15 granuli per ogni metro quadrato oppure a mucchietti opportunamente distanziati.

COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo tal quale.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF HORTICOLTURE ET JARDIN S.A Roche Lez Beaupré (Francia)

SARIAF S.p.A. Faenza RA

Taglie autorizzate: g. 150-500 kg. 1-5-10-25

Reg. Ministero della Sanità N° 7664 del 18.1.1989.

Partita n:*

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPO OIDIO-STOP

lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali acentrato emulsionabile

Partita n.:*

Composizione: 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 10,20 (=100 g/l) coformulanti q.b. a g 100 contiene inoltre: cicloesanone

Frasi di Rischlo

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

irrtante per gli occhi, Tossico per gli organismi acquafici, può provocare a fungo termine effetti negativi per ambiente accuatico

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontaro da alimenti o mangimi fumare curante l'impiego; Non distansi del e da bevande: Non mangiare, né bare, né Consigli di Prudenza

scauzioni: Usare contenitori IRRITANTE prodotto a del recipiente se non con le dovute pre adeguati per evitare l'incuinamento ambientale

COMPO Agricoltura Spa

I-20031 Cesano Maderno MI Via Marconato 8, MI Sede legate:

IRCA Service S. P.A. - Formovo San Giovanni (BG)
S.CAM, S.L., S. Maria di Mugnano (Mo)
S. P.CAM, S.p.A., Salerano stlambro (Lo)
S.YOGENTA MANUFACTURING B.V., Rossendaal (Olanda)
SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Rossendaal (Olanda)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Franda)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (CH) Stabilimenti di produzione:

Registrazione n. 12313 Ministero della Salute del 17/11/2004 Contenuto Netto: ml 10 – 16 – 20 – 25 - 40 - 50 – 100 - 250 – 500; 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chlusc a chlave in bogo maccessibile al barriolni Evitare il contatto con la pello, qili cochi e gli indumanti Conservare la confezione ben chiusa. ed agli enimali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

NFORWAZION PER IL MEDICO

con acque e sapone.

ca solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecoresi rende acu-fa eci epatonecrosi attribuite ad un meccanismo mnunoallengico. In caso di ingestione insorgono siatomi di gastroenterite (nausaa, vomito, diarrea) e ce-PENCONAZCI. O: strinomi: organi interessatti ordini cute, minoses del tratio respiratorio, legatu, rain. Provoca gravi lesioni cutanes au base allergia cha semplico derimatti enternatiose a demanti encordizzanti). Provoca tosse, bronsera provincia encordizzanti). Provoca tosse, bronsera presentati encordizzanti, Provoca tosse, bronsera demanti encordizzanti, provoca demanti encordizzanti encordizza cospasmo e disonea per inflazione branchiale. Feromeni di lossidile vistemi-

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabo alea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o re-Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecchamento e depresizzata. L'escrezione renale e fecale avviere in 72 ore. sione del SNC.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sinformatica.

Caratteristiche

ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in COMPO OIDIO-STOP é un fungicida sistemico a base di penconazolo ad

riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego VTTE: Oidio (Unciuula recatior) - Trattamenti preventivi: 25-30 m/Ml in pra-postiforitura intervenendo ogni 14-16 giorii. 15-20 m/Ml in pre-postiforitura effettu ando i trattamenti alla cadenza

di√-10 giorni.

di 5-7 giorni con COMPO OIDIO-STOP alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELC: Trochiofatura (Venturia insequalis)
- Trattamenti preventivi, 80-40 m/M alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattementi antiticchiolatura con COMPO OIDIO-STOP sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

 Trattamenti curztivi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

 Trattamenti bloccanti in presenza di sintorni): 40.45 ml/h effettuando 2 ap-plicazioni a distarza di 5-7 giorni, cuindi continuare intrattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del COMPO OIDIO-STOP in misoela con un procotto di copertura.

ni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e for-te incidenza della malattia. Onso, y coopyrate recognisment primaverili alla dose di 30-40 m/hi alla cadenza di 10 giorni. Per trattament i estivi trattare alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10 giorni. Oidio (Podosphaera leucotricha)

 Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 mi/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione

· Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) 40-45 ml/hl

PERO: Ticchiolatura (Venturia pirira)

- Trattamenti preventivi: 25-35 m/l/H alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli irtervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

 Trattamenti curztivi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio del pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 mi/t i effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del COMPO OIDIO-STOP in miscela con un prodotto di copertura.

 Trattamenti preventivi in zone ad alta pressione di infezione e ir presenza di vanetà partiodemente sensibili effettuare i trattamenti alta dose di 460 di vialta datti patali ad infervalii di 10-14 giorni, in zone a bassa pressione. PESCO: Oidio

ne di in ezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in Contro monilia, bolla, corineo il COMPO OIDIO-STOP esplica un'attività colla-terale che può essere sufficiente in zone dove soro stati effettuati i normali presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Effettu are 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) trattamenti invernali.

TABACCO: Oldio

II/I

35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodo-

ro, peperorne, pisello je FRAGOLA: Ordio. In pieno campo o dopo la rimozione del telio di proteziore effettuare 2-4 trat-tamenti ad intervalli ci 14-16 giorni alla dose di 25-50 mVIII a seconda cella coltura e cella pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare ul

massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici pri-Utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della cottura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini ma di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiago con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondan temente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità

Il prodotto e miscibile con gli insetticidi ed anticritrogamici di più comune impelego. "Avvertenza" in caso di miscibile aon altri formulati elveve essere rispet-tato il perindo di carrazza più lungo. Devono infolte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!; PER EVITARE RISCHI PER LUOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ATTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACOUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SIMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSER BIOSPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENTIORE, MON PUC ESSERRE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULI REI L'AMETRIALE LE D'APLICAZIONE PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUDERPE CENTAME L'ACQUE DI SUDERPE CENTAME L'ACQUE DE L'ACONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E D'ALLE Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é peri-coloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficecia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Serie generale - n. 232

COMPO OIDIO-STOP

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Partita n.:*

Composizione: 100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 10,20 (=100 g/l) coformulanti q.b. a g 100 contiene inoltre: cicloesanone





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale

COMPO Agricoltura Spa Sede legate: Via Marconato 8, MI 1-20031 Cesano Mademo MI

Stabilimenti di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salcrano s/Lambro (Lo) SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (CH)

Registrazione n. 12313 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto Netto: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Geoinsetticida liquido

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

.....a 3.5 (= 33 a/l) Diazinone puro.

Coformulanti q.b. a 100



PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10812 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali:

Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Geoinsetticida liquido è un prodotto che agisce per ingestione, contatto ed asfissia sugli insetti terricoli che parassitizzano le piante ornamentali e da fiore in vaso ed in giardino

MODALITÀ APPLICATIVE

Versare in un innaffiatoio 15 ml di Gesal geoinsetticida liquido per ogni litro di acqua. Mescolare bene e bagnare abbondantemente il terreno con la soluzione

Per le piante in vaso, bagnare finche l'acqua non esce dal fondo del vaso, evitandone la fuoriuscita dal sottovaso

Nelle aiucle usare da 1 a 2 litri di soluzione per metro quadrato di superfice. Ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

Trattare il terreno delle piante quando si nota la presenza dei primi insetti

GFMAMGLASOND

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Geoinsetticida liquido

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono Diazinone puro

.....g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10812 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- -Non trattare durante le ore più calde
- -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- -Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

sal Fungicida Antioidic

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Dodemorf purog 0,08 (= 1 g/I)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Gesal Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Gesal Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Gesal Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni. I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 125, 250, 500, 750, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n.12281 Ministero della Salute del 08/11/2004

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

l - 20031 - Cesano Mademo (MI)

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardigo

Partita n.:*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure g 0,175 (da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%) Piperonilbutossido puro g 1,40 Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ontenuto netto : ml 150 ml 200 ml 300 ml 500 ml 600 ml 210 ml 270 ml 405 ml 650 ml 800

Officine di produzione;

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI) TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Volcke Aerosol Company – Kuurne (B).

Prodotto per Piante Ornamentali

Consultare un Centro Antiveleni

Registrazione n. 11431 Ministero della Sanità del 16/09/2002

Norme precauzionali: Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascofare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola .ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Gesal Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino Microincapsulato pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Fenitrotion puro...... g 0,96 (= 9,6 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Officine di produzione : I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 12280 Ministero della Salute del 08/11/2004

Contenuto Netto: ml 125, 250, 500, 750, 1000

Partita n. *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanze di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida per Piante e Fiori è un prodotto ad ampio spettro d'azione pronto all'uso, efficace sia per contatto, che per ingestione. Il suo principio attivo e la sua particolare formulazione, lo rendono efficace contro i numerosi parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiori in casa ed in giardino. Con la formulazione in microcapsule, il principio attivo è racchiuso in sferette microscopiche che rilasciano l'insetticida in modo graduale, consentendo quindi una protezione più duratura e costante delle piante trattate. Il Gesal Insetticida per Piante e Fiori è facile da utilizzare, pratico e sicuro nell'impiego, inodore, efficace anche a bassi dosaggi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua spruzzando il prodotto tal quale, in maniera omogenea, sulle foglie delle piante alla comparsa dei parassiti. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli indetti, dalle larve agli adulti. Durante il trattamento, si deve aver cura di bagnare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesse sul fusto, dove in genere gli insetti (per empio gli afidi) trovano riparo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

PRECAUZIONI D'USO

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non trattare su foglie bagnate

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

GESAL LUMACHICIDA

ESCA GRANULARE PER LA PROTEZIONE DI ORTI E SERRE DALL'ATTACCO DI LUMACHE, CHIOCCIOLE E LIMACCE

GESAL LUMACHICIDA Composizione

100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura 5,0 g - Coformulanti q.b. a 100 g

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Attenzione manipolare con prudenza.

Registrazione nº 2400 del 14.02.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi) IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG

Contenuto netto: 150g/ 500 g

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, compulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati dal caso : lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua): riscaldare il paziente: cardiotonici: fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina: diuretici: barbiturici: neuroplegici: anfetamina e derivati in caso di

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali : asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, ecc..

Modalità di impiego: In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere. Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran pane dei granuli è stata consumata.

Compatibilita: non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Insetticida e Acaricida liquido

Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono Deltametrina pura ... g 0,36 (= 3,6 g/l)
Fenitrotion puro ... g 4,60 (= 46 g/l)
Dicofol ... g 3,70 (= 37 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGHI DI PRHIDENZA

Conservare fuori dalla portata cei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Non gettare i residui nelle fognature, Usero indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico a mostrargli il contenitore o l'etichetta: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VF) L.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10808 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Deltametrina 0.36 % Fenitration 4.60 % Dicofal 3.70 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintom, di intossica:

Sintomi, biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre Sintomi, piocca la frasmissione nervosa persumolandopre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allurgici ed asmatici, nonché der barqbini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; tirritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, ademi culanei, collasso vascolare periferico.

Fenitrotion:

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazio ii peresimpatiche, le si-napsi pregangliari, le placche neuromuschiae. Sintomi muscarinici (di prima compersa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiaes, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione a sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (d. seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofol:

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pare-stesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni Niper il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dicta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida e acaricida liquido, per piante ornamentali e da fiore in casa eo in giardino, distrugge rapidamente i più diffusi e dannosi parassiti delle piante ornamentali (afidi, aleurodidi, tripidi, ragnetti rossi, ecc.) agendo per contatto ed ingestione sia sugli adulti, sia

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro d'acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea. Spruzzare uniformemente tutta la pianta, sia nella parte inferiore delle foglie, sia dove non si nota la presenza di insetti. Qualora occorresse, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.

Trattare quando si notano gli insetti sulla pianta o quando si mani-festano i primi segni di danni prodotti del parassiti stessi (foglie accartocciate, deformi o con bollosità)

GEM AMGLASOND

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- -Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Insetticida e Acaricida liquido

Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.:*

Composizione :

Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)



PFR

L'AMBIENTE

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100





FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di Produzione :

Diachem S p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10808 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

Deltametrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perferico.

Fenitrotion :

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di
prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofol :

Sintomi: cefalea, verligini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni; (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta privà di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente conteminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Insetticida Polivalente AE

Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Deltametrina purag 0,014

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Norme Precauzionali:

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG - Affoltern (Svizzera) Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10807 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Redipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare

neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo

incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non contaminare durante l'uso ali-

menti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il goccio-

Capacità:

MODALITÀ APPLICATIVE Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

e 3

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

lamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non trattare durante le ore più calde

Deltametrina..........0,014% Dicofol 0.080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

Deltametrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni,

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie

EPOCA D'IMPIEGO Iniziare i trattamenti ai primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 - 10 giorni, fino al termine dell'infestazione

G F M A M G L A S O .

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Esca lumachicida per combattere lumache, limacce e chiocciole che danneggiano piante floreali ed ornamentali da appartamento e giardino domestico

Partita n. :*

Composizione :

100 g di prodotto contengono Metaldeide pura

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene repellente per animali domestici e persone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lumakill è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali in vaso e in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffaiture, e alle piogge.

MODALITÀ APPLICATIVE

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili. Le dosi consigliate sono di 6 - 7 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 6-7 grammi (circa un cucchiaio) nella zona dove si nota l'infestazione.

EPOCA D'IMPIEGO

C F M A M G L A S

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di Produzione :

- -L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.r.I. Via Piave (Z.I.) Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours 73130 La Chambre (F)
- HELARION Industries 35 Rue du Corps Franc Pomies -BP-47040 Pont du Casse (F)

Contenuto netto : g 250 - 500 - 750 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11208 Ministero della Salute del 22/02/2002

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI, BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

RASEN FLORANID

Isodur con diserbante.

Prodotto per la concimazione ed il diserbo dei tappeti erbosi con azoto organico di sintesi a lenta cessione.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 2,4 D sale dimetilamminico (corrisp. ad acido libero g 0,7) g 0,84

Dicamba puro

(da sale dimetilamminico) Concime e inerti q.b. a 0,1 g 100

Contiene 2,4 D sale dimetilamminico : può provocare reazione allergica

II concime ha la seguente composizione: CONCIME CE NPK (Mg S) 15-5-8 (3-26)

15% Azoto totale (N) di cui: 1% Azoto (N) nitrico 9,5% Azoto (N) ammoniacale 4,5% Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (Isobutilidendiurea)

5% Anidride fosforica (P_2O_5 solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua 3% Anidride fosforica (P_2O_5 solubile in acqua)

8% Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui:

2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 26% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua con basso titolo in cloro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
- Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare

- ipotensione dermatiti da contatto senso di costrizione toracica
- cefalea vertigini convulsioni coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi diuretici

- solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHÉ:

RASEN FLORANID con diserbante è un concime per tappeti erbosi, formati da essenze graminacee, che contiene anche sostanze attive ad azione erbicida. Esso consente con una sola operazione di concimare ed al tempo stesso di distruggere le principali erbe infestanti non graminacee dei tappeti erbosi quali trifogli, piantaggini, ranuncoli, poligonacee, soffione, stellaria, veronica, camomilla, sonco ed altre erbe a foglia larga.

RASEN FLORANID contiene tutti i principali elementi nutritivi e molti micro-elementi ed inoltre l'azoto è presente in una forma particolare, cioè come azoto organico di sintesi a lenta cessione (da Isodur) che non viene dilavato ma reso

disponibile per il prato per un lungo periodo di tempo.

APPLICAZIONI E DOSI

II prodotto si applica preferibilmente in primavera quando le temperature minime notturne non sono inferiori a 10°C. Sui tappeti erbosi di nuova costituzione, il prodotto si può usare solo dopo almeno tre mesi dalla semina.

Il prodotto si applica su prato umido, meglio ancora se bagnato dalla rugiada, o in caso di clima asciutto, se preventivamente irrigato. La dose d'impiego è di 30 g/m2 Per la distribuzione è preferibile usare un erogatore meccanico e se si opera a mano, munirsi di guanti. Il prato non può essere rasato o irrigato prima di 3-4 giorni dalla applicazione del prodotto.

Eventuali piogge che si verificassero subito dopo l'applicazione potrebbero asportare i granuli e quindi ridurre l'azione diserbante. In caso di ricomparsa di erbe infestanti particolarmente resistenti, ripetere l'applicazione dopo 4-6 settimane.

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITA

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il fispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Taqlie autorizzate: kg. 1,5-3-7,5-15-21

COMPO Agricoltura Spa Vìa Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 6751 del 03.07.1986.

Partita nº.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

L'AMBIENTE

Partita N°

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIAZINONE Puro

Supporto proteico adescante e inerti q.b. a

5g 100 g



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno M

Officina di produzione: LI.FA S.r.I. - Vigonovo (VE) L. I. FA S.r. I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº.9831 del 23/11/1998

CONTENUTO: 200 - 500 g; 1- 5 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

À distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

SOLYNSECT è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²). E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'OMMO E PER L'AMBIENTE SEGDIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTÂMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SEGONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Partita n.: '

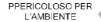
Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba puro... g 1,07(= 11,2 g/l) (da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro...... g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico) Coformulanti q.b. a g 100 Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)





IRRITANTE

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione : I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 100-200-500 11-2-5-10 Registrazione del Ministero della Salute nº 11077 del 09/11/2001

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

TOP-TEAM è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi. La sua efficacia si esplica attraverso l'assorbimento per via fogliare e radicale, essendo così traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. TOP-TEAM è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica (Veronica

spp.). Il prodotto è selettivo nei confronti delle graminacee

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da Golf, campi di calcio :

 1° anno di impianto: impiegare TOP-TEAM dopo il 3° 4° sfalcio alla dose di 5-7 l/ha (50 70 ml/100m²)
- Dal 2º anno in poi: trattare durante tutto il periodo primaverile estivo intervenendo 2 3 giorni dopo il taglio alla dose di 7 9 l/ha (70 – 90 ml/100m²)

Utilizzare 500 litri di acqua per ettaro (5 l/100 m²) con temperature comprese tra 10 e 25°C. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e omamentali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER LUSO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Gesal Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino Microincapsulato pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Fenitrotion puro...... g 0,96 (= 9,6 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione : I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 12280 Ministero della Salute del 08/11/2004

Contenuto Netto: ml 125

Partita n. *

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI) Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida antioidico liquido

Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Penconazolo puro......g 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutannee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida antioidico liquido contiene come principio attivo il Penconazolo che, penetrando nei tessuti della pianta, agisce sia in modo preventivo che curativo contro le più diffuse malattie fungine quali : oidio (mal bianco), ticchiolatura (macchie nere), ruggini. Particolarmente indicato nei trattamenti della rosa, del geranio, del lauroceraso, dell'ibisco, del ciclamino, dell'imattiens

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro di acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione limpida. Con l'ausilio di una pompa a spalla o di uno spruzzatore a mano, irrorare uniformemente il fogliame della pianta, bagnandolo accuratamente / A distanza di poche ore dal trattamento, in caso di pioggia ed innaffiatura il prodotto non viene dilavato e mantiene la sua efficacia.

EPOCA D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento in via preventiva all'inizio del periodo vegetativo, oppure al primo manifestarsi della malattia, continuando poi ad intervalli regolari di 10 / 15 giorni durante tutta la stagione di attività della pianta.

G : M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUN-QUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di Produzione :

- I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- _ Diacham Sin A
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- -L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10809 Ministero della Sanità del 11/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

FINE AGROCHEMICALS ltd

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PERLAN

COMPOSIZIONE

GIBBERELLINE pure (Someri A4+A7) 100 grammi di prodotto contengono 6-BENZILADENINA pura

Coformulanti q.b. a

1,8 (19 g/l) 1,8 (19 g/l) 9 00

ATTENZIONE. MANIPÓLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA 1,8% le ---- 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: il PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma (allungamento) nel senso di queste situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicicus rosse e delle Golden Delicicus, previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per la produzione cultivar.

prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando così un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

-l'mpiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione della

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO

di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi <u>Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose</u> maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hl, effettuando il primo trattamento a fine <u>Per prevenire la rugginosità</u> sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di

<u>Per anticipare l'emissione di rami e l'entrata in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio</u> mpiegare PERLAN alla dose di 2,5 I/hl (4,5-5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hl all'inizio della fioritura, preferibilmente n due applicazioni alla dose di 30-40 ml/11, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN.
 - Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in
- costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto. Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la
 - soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo tipo La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal allevamento (per es. 9 -14 hl/ha).

₽

- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente l'applicazione. asciutta.
 - Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti oiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione con i comuni bagnanti, condimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi PERLAN è compatibile

m ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esseruziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE**

FINE AGROCHEMICALS Ltd

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Hill End House - Whittingtor Worcester - WR5 2RL

Inghilterra (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500, litri 1

Partita n.

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERÒ

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A₄+A₇) 1 (10 g/l) 100 Diluenti e coadiuvanti a.b a q

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9696 del 27.07.1998

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) Tel.: 0044 (0)1905 361800

Contenuto netto: litri 1 PARTITA N°.....

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Melo: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di impiego: Varietà Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha); Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Pero: intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni

Dosi di impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere Ientamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

COMPATIBILITA': Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICÒ

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 4 (41,6 g/l)

- Coformulanti q.b a

g 100 `

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da implegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

VITE – <u>Uva da tavola apirene</u>: per ottenere <u>allungamento del</u> rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per <u>diradare il grappolo</u> intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per <u>aumentare la dimensione degli acini</u> trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocal, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 – 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 – 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua. LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiatura 20-50 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

all'apertura dei primi fiori. **LATTUGA:** impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

PLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000 Partita nº.......

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10, 20, 50,100

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI

ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro g 4 (Coformulanti q.b. a g 100 CONSIGLI DI PRUDENZA 4 (41,6 g/l)

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) -Tel.: 0044 (0)1905 361800

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita N.

NORME RUITIZZA ABIENTE CANTALLA CANTALL PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 3314 **—**

FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro

Supporti inerti q.b a

12 g 100

g

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZ

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevarde

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per

allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hi d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni. **Uva da vino con semi** (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con traici di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invalatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 et/olitri d'acqua per attarc.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla cose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la cadula dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri

floritura alla dose di 2-3 compresse/ni d'acqua impregando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispordono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntiet. Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del padido in cui di intenda concentrara il raccolta. Per mitiagra il danoi. del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mittigare i danni da gelate intervenire entro le 36 cre successive alla dose di 1-3 compresse/hi d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali:

SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/h d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Flordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli stelli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 7-2 compresse/hi d'acqua utilizzando 5 ettollitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali ensibilità da parte di alcune specie e/o varietà

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Titolare della registrazione

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whitlington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito Registrazione del Ministero della Sanità n°10433 d el 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita nº.....

FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: - Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12 g 100

- Supporti inerti q.b a (una compressa contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH , Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10433 del 12.04.2000

Partita n°.....

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 20

- Supporti inerti q.b a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aranci: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

Clementine: per Tavorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali alla dose di 5 g/hl d'acqua.

Pero (Butirra Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-10 g/h d'acqua, impienando non mego di 10 ettolitri di soluzione per ettaro

impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

VITE (Picolit, Lambrusco di Sorbara): per evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare) e su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione alla dose di 15-20 g/hl d'acqua.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA (Cactus,

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA (Cactus, Ciclamini, Ortensie): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità del fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnanteadesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

COMPATIBILITÀ: Impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione:

CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N°10434 de I 12/04/2000

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA g 10, 20 e 50

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (A₃) puro g 20
- Supporti inerti q.b a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

PARTITA N°.....

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10434 del 12/04/2000

FILOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 6-BENZILADENINA pura

g 2 (21 g/l) g 100 Coformulanti q.b.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi::irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

laterali, favorire l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelerate l'entrata in produzione della piranta. È particolarmente indicato per le cultivar a basso potenziale di ramificazione es u imperiti giovani di meli anon ancora in produzione. EXLIS può anche essere impigata su melo come diradante, con azione di ingrossamento dei fruiti. La sua azione diradante e comprovata su Golden Delicious, Cala, Fuji, Braeburn ed Elstar, mentre ne è soonsigliato l'utilizzo su Red Delicious. EXILIS è un fitoregolatore destinato all'impiego su melo e pero per migliorare lo sviluppo dei getti

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

EXILIS si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alle seguenti dosi:

Melo 500 ml/hl

Pero 750 ml/hl

Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 litri/ha su melo e da 300 a 650 litri/ha su pero a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia 'aggiunta di un bagnante non ionico.

I prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dosc di 750-1000 ml di prodetto diluiti in 20 litri d'acqua, spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per l'impiego su melo come diradante intervenire alla dose di 250-1000 ml/hl quando i frutticini sul egno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 12-14 mm di diametro (circa 20-28 giomi dalla piena iforitura). Il suo effetto diradante è ancora maggiore se associato ad acido naftalenacetico o se fatto seguire ad amide dell'acido naftalenacetico.

- Si possono aggiungere 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del EXILIS. In caso di impiego su Golden Delicious come diradante l'associazione di EXILIS col bagnante potrebbe aumentare la rugginosità dei frutti, pertanto si sconsiglia di aggiungerlo su questa cultivar e si suggerisce comunque un programma di prevenzione a base di Gibberelline
 - Versare la dose stabilita di EXILIS in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).

- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la pianta senza tuttavia eccedere in modo da evitare lo sgocciolamento
 - quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo allevamento (mediamente 3 - 10 hl/ha). Ę
- Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo un'abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata
 - Ripetere l'applicazione se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm di pioggia

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, EXILIS è compatibile con prodotti a base di acido naftalenacetico e carbaril. Inoltre può essere fatto precedere da prodotti a base di amide dell'acido naftalenacetico. Avvertenza: in caso di miscela con nformare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONPEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House – Whittington / Worcester - WR5 2RL / Inghilterra (UK) Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione e/o confezionamento: SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11513 del 26/11/2002

Contenuto netto: ml 500, litri 1-5

Partita n.

GOWANTER BELLEVILLE BEL

RUMIDIN® BLEND

Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo

Polvere bagnabile

Composizione:

FENARIMOL puro g DODINA pura 35 g 100 Coformulanti q.b.a

FRASI DE RISCERO

Nochto per legestione: Irritante per gli occhi e la polle. Possibile rischio per i bambini cilu tati ni seno; Altamientė tarsios per gli inganita i zeganifei, può provocare a fungo ermino effecti negativi per l'ambiente acountico

CONSIGLI DI PHUDENZA

Conservare sodo etdove e fuori didhi: portura dei bambbini, Conservace lontand da diment e mengipi e da bevande; Non margine, ob bore, ob florate



NOCIVO

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

ducate l'impieso; Evisare il computo con gli occhi e con la pelle; Nor indiana i risului risle Rigisturia Usare Indumenti probettivi a guenti il mediad que possibila mostraggii l'etichatuj: Questo nutoriale e il suo contenitore davono essare segalliti come rifiuli pericolosi: Not disperdere nell'ambiente. Riferiusi afte immediari speciali sebede informative in crateria di sicasazza

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA - S.Vincenzo di Galliera

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM srl - Modena

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg.

Registrazione nº 6516 del 3/10/1985 del Ministero della Sanità

INFORMAZIONEPER IL MEDICO

Tratrani di absocinzione delle seguatti rianos dirigio PERAR (IVII). paro 4%, DODINA para 35%, le qualk saparatamente (provocave) seguenti sintemi d'intessicazione;

DODINA: Sintenti, a caries descripparato gastromeestinate: doloraddunituali, bruciosi gastrocoofeges dierrest a carico dell'appareto endiocircolatorio: potanyone, cianosi, aritnia; infutzione di cato e muono (dernasiti, compunitori, cianfaringiti). Per ripetuti contatti i namo dermanifi aggivorie da fotoscos follazezione, resistenti a ichep in.

FENARIMOL: -

Teraplat sinterestica. Consultare un Centro Autiveloni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USLAUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: Melo: Oidio (Podosphacra leucotricha) Ticchiolatura (Venturia inacqualis) - Pero: Ticchiolatura (Venturia pirina).

Dosi d'impiego: 100-120 g per hl di acqua.

Epoche d'impiego: impiegare il RUMIDIN BLEND a 7-8 giorni d'intervallo dall'apertura delle genane fino al frutto noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento

Modalità d'impiego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'implego con irroratrice, a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN RLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non é necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro due ore dalla preparazione della miscela.

Compatibilità: il RUMIDIN BLEND è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Clorobenzilati. Non é consigliabile miscelarlo con Carbaril, Directoato, Azinfos-metile e Diclorvos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici ed olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Trattamenti effettuati a temperature inferiori a 5°C possono determinare soltanto una ridotta bagnabilità mentre l'efficacia del prodotto rimane inalterata. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità prima dell' uso.

Fitotossicità: non usare su varietà soggette a rugginosità quale la Golden

Tossicità: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal tratfamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere e 21 GIORNI prima della raccolta delle

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RIBALTA 5 F

FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Dicloran pur -Ceformulanti g. 46 (= 570 g/l) q.b. ag. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ANNOSMOLI DE PREEDENZA : Conservare figni dalla portata dei banetosi. Conservare lontana de altricosi o mangemi : da bena ereine of Cent. of

INFORMAZIONEPER IL MERICO : in estor il infossionolore difinolare il medico per i consucti intervanti di pronte st

Il RIBALTA 5 F è un fungicida ad ampio spettro d'azione, con azione preventiva, per la difesa di colture quali fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, semenzai, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su putogeni fungini appartenenti ai generi Selerotinia, Rhizoctoria, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si appartenenti ai generi Selerotinia, Rhizoctoria, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si appartenenti ai generi Selerotinia, Rhizoctoria, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si appartenenti ai generi Selerotinia, Rhizoctoria, Fusarium, Botrytis. plica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto), al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di desatore) o nella concia di bulbi, tuberi e rizomi.

Dosi e modalità di impiego. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irrigatori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomiz-

zatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

FRAGOLA – muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium; ml 150-200. Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario ogni 15-20 gierni.

CAROTA, ORTAGGI A BULBO, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, LE-GUMI, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO), FLOREALI, ORNAMENTALI, PATATA - muffa grigia (Bottytis cinerca), marciumi da Rhizoetenia, Scierotinia, Fusarium: mi 150-200 per applicazioni alla coltura Antervettire sul terreno nudo prima della semina o del trapiancontrato, material de apparectorie, socionale, assistant in 15-200 per appareazant aut acutar, me social su contrato del 150 – 200 ml per 100 mq e/o su coltura in atto (contro muffa grigia e sclerofinia). Efettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o sofferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglia vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare feggermente il prodotto

Semenzai, prati ornamentali, campi da golf - mulfa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti pre-

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Scierotinia, Pusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuato dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impregato per l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le norme in materia di rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con i formulati olcosi

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Su floreali ed omamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, corse dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto "Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle arre trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS, Limitada

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana - Via G. Ferrari, 21 - 21047 Saronno (VA) Officina di produzione: GOWAN MILLING - 123000 East County 8th Street, Yuma, AZ 85365 (US) / TERRANALISI srl - via Bixio, 6 - Cento (Ferrara) / CHEMIA spa – S. Agostino (FE) / DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SCAM sri – S. Maria di Mugnano (MO) Officina di confezionamento: TORRE sri – Torrenieri (fraz. Montalcino) – Siena

Registrazione Ministero della Salute nº n. 1/1939 del 17/11/2003

Contenuto netto: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita no.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RUBICAN® COMBI

Antioidico specifico

ZOLFO micronizzato (esente da selenio) puro. PENARIMOL puro Coformulanti..

rini e r angenbarak a 'uras gil ad digga

omench dell'rustenne

g armulates i persecut a compant i characterination stabilistes middlers a gunna again; in cush of important THE SECOND CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PRO THIS HER LOW STEET OF THE CHARGES of a beyonder Non manginer, as been set Harrist Control

IRRITANTE

COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS GOWAN

9004-521 Funchal (Portogallo) Avenida do Infante, 50 Limitada

Distributto da: Agrosol - Ravenna Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Via Torriccili,2-COTIGNOLA (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Ind. Chin. Caffaro S.p.a - Aprilia (Latina)

Taglic aurorizzate: 1 · 5 · 10 · 25 Kg.
Registiczione n. 5705 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENTIORE ORIGINALE, IN LHOGO ASCIUTTO E FRESCO.

in case di introduzione, chiangar i molice yor i cangoli intervonti di PRESENTATION FOR B. MENK D

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da aso improprio del predotto, AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: antioidice specifico ad azione multipla (endoterapica e protetiva) con azione collaterale nei confronti della viccinolatura del melo. MALATTIE COMBATTUTE: Ondio (Uncinula necator - Podosphaera cucotricha),

COLTURE: vite . melo

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO;

Vite da vinot impregare il RUBIGAN COMBI ad un intervallo di 7-14 giorni, alla dose di g. 100 ogni 100 htti d'acqua fino alla sfioritura dono di che aumentare la dose fino a 200

Vite da tavola: implegare il RUBIGAN COMBU ad un intervallo di 7-10 giorni, alla dese di g. 100 egni 100 lun d'acqua fino alla sfroritura dopo di che aumentare la dose fino a 200 a/hi.

Melo: impiegare il RUBIGAN COMBI alia dose di g. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti nei periodi di maggiore suscettibilità della pianta e ripeteri, ad intervalli di 7-10 giorni MODALITA D'IMPIEGO; stemperare la dose prescritta di RUBICAN COMBI in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggare.

Compatibilità: il RUBIGAN COMBI è compatibile con i più comuni fungicidi usati sulle colture sopraindicate quali sali rameici, mancozeb, prodotti a reazione alcalina (polisolfini, politiglia bordolese, etc.), con oliti suggerisce di saggiare la companibilità fisica di ogni miscela zineb e con i più comun insetticidi ed acaridici, non è compatibile con minerali, captano, DDVP e dicioltuanide. Dato Pelevato numero possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, estemporanea preparandone una piocola quantità prima dell'uso. Pitotossicità: l'impiego del RUBICAN COMBI in guanto contenente zolfo, può dare sintomi di litotossicità sulle seguenti cultivars di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianea, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e di vite Sangiovese. Nel caso di miscela con principi attivi con quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali

controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno ne settimane dall'eventuale impiezo degli olii minerali e del cantano. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

Intervallo di sicurezza: sospendere i tratamenti 14 GIORNI prima della raccolta per la vite e 21 giorni prima della raccolta per il melo

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

NON CONTAMINARE ALTRE COLLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SECURKE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

DA NON VENDERSI SHUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTANGNARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENTIORE

<u>seneral</u>

RUMIDIN® MZ

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e la ticchiolatura del melo e del pero

Polyere bagnabile

Composizione:

FENARIMOL puro 2.1 g MANCOZEB puro 60.0 Œ q.b. a g 100,0 Coformulanti



CONSIGLIBLRISCHIO

freitunke per le vie respiratorie;

Può provocare sersibilizzazione per crettatto rger la peties Possibile discido por libarridal altatalcal sono

CONSIGLIDI PREDENZA

Conservare fuori dafle portata del bembini: Conservine fontatio di atiments o mangion e da bevancie: ivon mangiare, où ivac, ne fanauc durinia l'impiego: Uraire indamenti pentattivi e guinti adatti, bi cato di ingestione consultare incoediataments il medico e mostro all li contenidore o l'existena

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n. 7001 del 4/3/1987 del Ministero della Sanifa Partita n. ...

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di matessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomez sirive: FENARMOL Trattasi di associazione delle segmenti ршо 2.1%; МАМСОЯЕВ репу 60% је о di, sepimiumėnte, provocaso seguenti sinumi di intersionzione:

EENAKIMOL: --

MANCOZEB: entre criteria, den catri, sensibilizzazione; occidor congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratoriec irritazione delle prime sin cerce, broncopata asmanforme, sensibilizzazione: SNC atasse ortalea confusione, depressione. sansunzazione, como quesso cenarel contusione, gepressione, ipereffessia, Effetto antique, si seritica in caso di concomitante o pregressa assuzzione di accori, e si men festa con nausea, vonito, sudorazione, sete interese defere precentiale, turincardia, visione onrivas, vertigipi, iperensione ortestatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo divento publido e l'ipelizasione si aggrava fino alla peristia di

ciescicaza. Terapia: sintenatica: Consultare se Centro Antivelent

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad/azione preventiva e

Malattie combattute: Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina).

Colture: melo e pero.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: distribuire il RUMIDIN MZ alla dose di 200 g/100 litri di sequa dall'apertura delle gemme al frutto noce ad intervalli di 7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Bagnare uniformemente ed abbondantemente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità: il RUMIDIN MZ e compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e concimi fogliari contenenti boro. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Pitotossicità: non usare il prodotto su varietà di pero ad esso sensibili quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima dell'applicazione a pieno campo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SPADA 25 WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

-Fosmet puro g 23,5

Coformulanti q.b. a g 100

TRANI DI RISCHIO:

Altamente tossico per eli organismi nequat ci, può provocare a lungo termine cilisti-

aegativi per l'ambiente acquittée

CONSIGNATION DEPREMENTAL

Conservare fisor, dalla partata dei bambini, Conservare loniano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, 18 Jeze, ne fuente d'autore l'implego: Non gettare i residui nelle fognatura: Questo materiale e il nuo contentore devono essere smalliti come affini perisolesi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla isruzieni speciali schede informative in materia di sicurezza

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal (Portogallo)

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A SrI - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: SARIAF spa - via Morgagni, 68 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 12.022 del 23/3/2004 del Ministero della Salute

Kg 0,100/0,200/0,250/0,500/1/5/10/15

Partita n.

PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI PER II. MEDICO — Samead, colpisce il SNC e le terminazioni no astropariche, le sinapsi pregangliari, le piacele neuronuscolari. Simoni muscariniei (di prima comparsa): manata, coratto, craupi addenotali, varna Processanto, iperserrezione branchiale, ethema polmodare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (neovante). Sintoni piccinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipersensione arteriosa, fibrillazione. Sintoni partalii confusione antissia, convulsioni, contuc Cause di morte generolmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten festarita, a distanza di 715 giorni dall'opisiodio neure, pesseno provocare art effette neurotossico rimitate (paralisi fiaccice, ir seguito spasito a, delle escersità). Tempore dropina ad alte desi fiao a comparsa dei primi segui di atropinizzazione Samuninistrare sublic la prasidossima. Controladicazioni: —. Avvergenza: consultare un centro antive etti.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: SPADA 25 WDG è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene asserbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dutati di apparato boccale masticatore o succhiatore. Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (Cydia spp.), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp., ecc.), Microlepidotteri minatori (L. malifoliella, Phyllonoricter spp.ecc.), Orgin (O. antiqua), Psilia (Psylla spp.), Antonomo (A. pomorum), Falene (Lycia spp., Calliclystis spp., ecc.), Sosia (Synanthedon spp.), Rizottogo (Aequinoctialis spp.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus ecc.) 220-250 a/hl.

Pero: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (C. molesta, C. lobarzewskii), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp., ecc.), Psilla (Psylla spp.), Tentredini (Hoplocampa spp.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, E. leperii, ecc.) 220-250 g/hl.
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (Cydia spp.), Anarsia (A. lineatella), Microlepidotteri ininatori (Phyllonoricter spp.), Mosca

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (Cydia spp.), Anarsia (A. lineatella), Microlepidotteri minatori (Phyllonoricter spp.), Mosca della frutta (C. capitata). Eulia (A. pulchellana). Orgia (O. antiqua), Nottue (Mamestra spp., ecc.) 220-250 g/hl. Contro Tripidi (Taeniothrips spp., ecc.) neanidi di Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus, ecc.) 250 g/hl. SPADA 25 WDG può essere impiegato anche nella lotta contro gli Afidi (Myzus spp., Hyalopterus spp.) in pre-fioritura e a caduta petali alla dose di 250 g/hl, purché si intervenga in assenza di accartocciamenti fooliari.

Agrumi: contro Tignola della zagara (P. citri), Minatrice serpentina (P. citrelia), Mosca della frutia (C. capitaia), Cimicetta verde (C. trivialis), Metcalfa (M. pruinosa) 220-250 g/hl. Contro nearidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereit, Coccus spp., Ceropiastes spp., S. oleae, ecc.) 250 g/hl. Olivo: contro Tignola (P. oleae), Margaronia (P. unionalis), Oziorrinneo (O. cribicollis) 200 g/hl. contro Mosca (D. oleae) 220-250 g/hl. Utilizzare il dosaggio più alto nei casi di forte presenza del fitofago o quando si intenda iniziare gli interventi in presenza di soglie di infestazione attiva elevate. Contro neanidi di Cocciniglie (S. oleae, F. follicularis, ecc.) 250 g/hl.

Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mainestra spp., ecc.), Cavolaie (P. brassicae), Dorifora (L. decemlineata) 2,0-2,5 Kg/Ha. SPADA 25 WDG svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle popolazioni di Afidi.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati SPADA 25 WDG deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalle sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili. Per ultimi, possono essere aggiunti coadiuvanti e/o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un PH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. E' pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITA': il prodotto, nelle normali condizioni di impiego, risulta selettivo per le colture riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà particolarmente sensibili di Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). E' pertanto opportuno effettuare preliminarmente saggi varietali e zonali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ROBICAN® 6 PB

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate. pon virge Radena nii p

POLVERE BAGNABILE

Composizione: FENARIMOL puro g 6 Coformulanti q.b. ag. 100,0 grand di Rischb.

Sossibilet con the Artifician Verbink.

Sossibilet exichte Artifician Verbink.

Ben aucone multi-Possibilet restles.

per Ferrichia albeldidi af perus,

per Ferrichia albeldidi per Ferrichia albeldidi.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

da afracata o erangina e de bevende;
Nan municum, re bec et framerolimente frapiego; detane il contanto exaNan municum, re bec et framerolimente frapiego; detane il contanto exaportugia e producto e guneri adesci, la caccidi artificano e di prateziare
portugiare il producto e guneri adesci, la caccidi artificano e di prateziare
portugiare il producto e guneri se producto e questibilo recorrargii reformenti,
Nor dapordare n'elfambiciano: Reforma alle intronismi apreciali sodrede.
Informative in marcina di siconozza.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Distributo da:

9004-521 Funchal (Portogallo)

Avenida do Infante, 50

Stabilimento autorizzati.
Ind. Chira, Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI-Solforcenica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1-0,25-0,5-1 Kg Reg. n. 3402 del 27/11/79 del Ministero della Sanità Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In case di mincomenne, channe Il medico per I censtali merceni di primo seconos. Comulare un Cestre Aufrescul.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del prodotto. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate la rosme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

OSJAUTORIZZATIE MODALITA D'IMPIEGO

NOCING

MALATTIE COMBATTUTE: Oid (Podosphaera leucotricha, Uncinula necator Sphaerodieca pannosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca macularis, Ersiphe polygoni, Ersiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Mycrosphaera bestey, Ticchiolatura (Yenturia inacqualis e Venturia pirins).

COLTURE: melo, peq., vite, peco, inclone, cocomero, zucchino, cetriolo, peperone, ponodoro, fagoa (fino alla prima foritura).

Modalità d'impiego: ROBIGAN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irrotatrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbornéantemente tutta la vegetazione. Per l'imprego con irrotatrici a basso volume, la concentrazione vea properzionambante aumentata in modo da mantenere costante la quantità di grodotto per ejarro.

Preparazione della miscela: Versare la quantità richiesta di RUBIGAN 6 PB nella botte riempita a metà ed agitare bene ducarite il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti

Dosi, epoche e modalità d'impiego. Ogni 100 litri d'acqua. Melo: (solo oidio) g 70-80, iniziare i trattamenti alle «orece

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle soreschiette dr'opos e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

Melo e peror (oidio e ticchiolatura) g 70-80. In miscela con g 120-150 di Caprano 50 PB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di

MANCOZEB 80 PB.
Dall'apertura delle gemme fino a «frutto noce» trattare con la miscela ogni
7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento

Uva da tavola; (cidio) g 20-25. Ogni 7-10 giorni da quendo i germogli sono funghi cm., 10 fino all'allegagione. Nelle fini successive usare g 50-60 sempre, ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di usare la dose pilo alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

Uva da vino: (oidio) impiegare il RUBIGAN 6 PB ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di g 20-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra indicati per l'uva da tavola. La lotta antioidica può essore effettuara contemporaneamente a quella antiperorsporica niscelando il RUBIGAN 6 PB at prodotto antiperonosporico. Si raccomanda di annennare la dise dalla mittima alla massima proporzionalnente all'alhangamento degli intervalti.

Pesco: (oidio) g 70-80 dalla sitoritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione seconderia mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

Melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodore, peperone, fragola (fino alta prima compasa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 ettolitri d'acqua/Ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 400-800 g di RUBIGAN 6 PB/Ha.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni flugicidi quali sali rameici, Captano, Mancorzeb, Zinch, Ziram, Clorotalonii e coi i più comuni inselticidi ed agaridici impiegati nelle colture che figurano in questa cichetta. Dato l'elevato inmero di possibili combinazioni con i namerosi formulati commerciali, si suggarisce di saggiare la compatibilità fiste al forascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Fifutossicità: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il

RUBIGAN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controlodicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i tratamenti 14 GIORNI prima della raccolla su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolla su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolla su melo, 7

GIORNIl prima della raccolta sulle altre colture.
Conservare il prodotto chiuso nel contentiora originale, in luogo asciutto e
fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NEIL AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTEMTORE NON PUO'TSSERE RIUTILIZZATO
NON CONTEMTORE. L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTORE. NON PUNEU IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DILLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

l'intervallo più breve
Uva da vino: (oidi
giorni alla dose di
indicati per l'uva

MARKATO BROWNER CONSTRUCTION

AMBRICATION SIMPLE CRITICAL C. LIMBS (2011)

STATES OF THE PROPERTY.

RUBIGAN® 12 EC

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate Liquido emulsionabile

Composizione:

-FENARIMOL puro g 11,81 (= 120 g/l) -Coformulanti q.b. a g 100,00 (contiene nafta solvente)



NOCIVO

COSSIGLADIRISCHIO

Possibile rischio di ridona fertilita;
Possibile rischio di danni al bambini
non ancommati; Possibile rischio per
i bambini rilettuti al sens; Nocivo;
può causare canni al polmoni ir caso
di ingestione; Tessico per di organistoi
acquatici, cua provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGNI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla porteta dei bambine. Conservant l'actano da aliment a mangion e da bevarde. Plou mangiare, ne bere, ne fumere durance l'implego. Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. Non gattare i residei redle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessera consultare immediaramente il medico (se possibile incatargii l'ediciata). Non disperdere nell'ambiente. Etierrisi alle istanzioni speciali/schede informative in uniterie di sicurazza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico è miestrargii il consultore o l'edicione.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzeti:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litri

informazioni per le seldico

In case di intessecazione oficinave il medico per l'eonsueri intersenti di prouto soccorse. Commissire un Centro Antivelent

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Malattie combattute: Oidi (Podosphaera leucotricha, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca falliginea, Sphaerotheca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Mycrosphaera betae).

Colture: melo, pesco, melone, cocomero, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro, fragola.

Medalità d'impiego: RUBIGAN 12 EC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN 12 EC nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

MELO: (solo oidio) 35-40 ml; iniziare i trattamenti alle "orecchiette di topo" e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

PESCO: (oidio) 35-40 ml dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODO-RO, PEPERONE, FRAGOLA (fino alla prima fioritura): (oidi) 20-40 ml alla prima comparsa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8/12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua/na, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di RUBIGAN 12 EC/ha.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piecola quantità prima dell'uso.

Fitotossicità: nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali RU-BIGAN 12 EC é compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare RUBIGAN 12 EC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Intervalio di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pesco; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle suddete istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'USO ON E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ON CONTAMINARE ALTRE CONTURE, ALIMENTI, BEVANDE E corsi d'acqua ODA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RUBIGAN®

per la lotta all'oidio dei meio, della vite, del pesco, delle cucurbitacce, Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate. del pomodore, del peperone, della fragola, e per il controllo della ncchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FENARIMOL pure gr. 11,4 (= 120 grl) Coformulanti qb. a gr. 100,0

estilike rischio pari Pandan allabet al maio; candide rische di media Katilità, Pascinde THE PERSON OF COMPANY OF PRESCRIPTION PROPERTY AND PASSED FUNDAMENTAL SERVICE OF THE SERVICE O tecenter per per on personal dequation, per-THE PARTY OF THE PARTY AND THE

NOCIVO



PERICOLOSO

L'AMBIENTE

oonsultata innundigaannanta II medica (se pasallalla maatamyi) belidirataa, Nen. Raparlista nellisundasnie. Midelitai sillä tarivalani sasuliitikohalla sadiriinadaa 14 miniment principle granti addite, in caso di incelento o di malcoare is but, it timest durant fundage, twiste

COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS COWAN Limitada

naturia di sicurocca

9004-521 Funchal (Portogallo)

Avenida do Infante, 50

Distribuito da Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati.

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France

0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 litri 5 - 10 - 50 - 100 mil Taglie autorizzate;

SIPCAM S.p.A. - Salemno sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 6699 del 9/5/1986 del Ministero della Sanità Partita n.

H. MINICH IS CARD OF INDEPENDENCE PUDINESTICH PER

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

del meto (reuchapuera curean curi, como (Sphaerotheca pannosa), delle cucultytacce (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee (Layelluia faurica), della fragola controla macrifarica inninegato con aixi fungiciali controlla la del melo (Podosphaera lencorricha), della vite (Unemula necator), del pusco Malattie combattute e colture protette: RUBIGAN 12 SC combatte loidio ticchiotatura del melo (Venturia maequalis) e del pero (Venturia pirina)

Dosi ed epoche d'amplego

— MELO (Oidio); Impiggare RUBIGAN 12 SC alla duse di 30-40 milhi ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiure è l'intensità

RUBIGAN 12 SC alla dose di 30-40 mi/hi in misecia estemporanea con Caparito 50 PB alla dose di 120-150 g/hi o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 applicary la moscia ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gennne fino al frutto noco e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamenzo - MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): impiegare gild o con Mancozeb 80 PB alla dese di 100-150 gial. In linea di massima stagionale

intervalli di 7-10 giorni, integrando i trattamenti da quando i germogli sono longhi 10 cm. e continuando fino all'albegagione. Dopo l'albegagione aameniare la dosa a 25-30 ml/td mantenendo lo steaso intervallo degli interventi. Si Le vove et alle milital mantenezido lo ateaso intervallo degli interventi. Si recommanda di implegare la dose pui alfa e l'intervallo più brove nei periodi di ritanenie incidenza dalla mediumi. - VITTE da tavora: Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dose di 10-15 milhi ad maggint incidenza della malattia. — VITE da vino: Impiegare RUBIGAN 12 SC ad incavalli di 7.15 giorni alla doce di 10-15 mi/hi da quando i germogli cono lungai 10 cm fino all'allegagione ed alla doce di 15-30 mi/hi dall'allegagione in poi. La lotte antiolófica può essere effetuata contemporaneamente a dabla buarto la peronospora miscelando RUBICAN 12 SC all'antiperenosporico. Si mecomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

- PESCO: Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dese di 35-40 ml/hi dalla alla comparsa dei primi sintorni dell'eventale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni. sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Raprendere i trattamenti

tractamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad incavelli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hi d'acqua/ha numentare la MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE), FRAGOLA - CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO (fine alla prima floritura): Impiegare alla dose di 20-40 mihi miziando concentrazione in modo da distribitive 200-400 rel di RUBICAN 12 SCAta. irroratricia a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per fimpiego con irroratrici a basso volume. Ia concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN 12 SC mella softe ricingita a micia e agitare bene durante, il completamento dei riempimento. Not è necessara l'aggiutta di bagnanti. AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mannere la preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mannere la mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

politiglia in costante agrazione, in caso di sosta durante il trattamento, agriare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

Deding, Captano, Mancozeh, Zineb, Zuam, Clorotalonil e con i più comuni combinazioni con vari formulati commerciali, si suggenisce di provare la Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le nossibili alcalina. É compatibile con i più comuni fingicidi quali sali rameioi, insetticidi ed acarcidi implegati nelle colture che figurano in questa compatibilità fisica di ciascuna misecla estemporanea preparandone piccola quantità prima dell'unpiego

controindicazioni riportate nelle eticherte dei prodotti con i quali si è fatta Fitutossicità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con ultri principi attivi con quali il RUMGAN 12 SC è compatibile, fare autenzione alle eventuali la miscela.

reccelte su perc, pesco, e vite; 21 GiORNI prima della raccelta su melo; 7 Intervallo di sicurezza: sospendere | trattamenti 14 GIORNI prima della GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE, DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO F' PERICOLOSO Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso immoprio del prodotto.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periode di curenza più lungo. Deveno inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri fornulati deve essere compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione ussenziale per ussinanare l'efficacia del trattumento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali

CONSERVABE II, PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON AKRACAKE CON MEZZI AEKEI PEK EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SPUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO

CONTENTORE NON PULIRE IL MÀTER/ALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERIO HE VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAYERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALZESSIRADE. SMALTIKE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIOTENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO ESSENE RICTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO Modelità d'implege: RUBIGAN 12 SC si usa alle dasi indicata impisigende

io bandin; Cacarum intenda de almane

o mangini e da bezende Men mandaen.

tentatio cal the east a see a paint Net

sedime translate the Character, Lorest

RECENT PROPERTY OF STREET WITH THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

SHREET PROPERTY

RUBICLOR®

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro oldio e ticchiolatura del melo e del pero

Sospensione concentrata (flowable)

RUBICLOR

Composizione:

g 2 (= 22 g/l) Fenarimel puro g 23 (= 253 g/l) Cloretalonil pure

Coformulanti q.b. a g 100

CONSTRUCTION

Mode ressioù per idalazione: Imiante per le vic respiraterio: Possitklità di effetti cumoscoeene prove insufficienti. Rischio di gravi losivai coutori: Altigemente absolute der gli organismi successio i può wovocare a tungo samine effici nesetivi per Pardocete proposice. Predicita dechia per i bandani allocatiful seno



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

MOLTO

CONSCIONADA DE PREPARADA

Jenseys ner yaayi dalla parasa dal kambist.

Cogressare lorinare de altimenti e mangioni e da osmala: Non manglass, në bere, në fuarare durnate l'impliego: Caure indemerni profettivi e granti adotti, licezzo el lincidente o di malessere consultare Emmedia Camerate II predict (se possibile metroral Peneda Questo insteriole o il suo conteritore deverò desere smettiti come riffuti

pirjudiusi. Non dispandese nell'ambiante. Pifantui alle istrazioni ik aitiliin ni uvitamedini abodos lilajougs sichmerka.

GOWAN

COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglic autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 7207 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

Partita n.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo sinaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzate deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INDORWAZIONI PER II. MEMU

one sosterie adive PENARDEE pure Tradició de esseccionescolo della PA; ELOREFELLENII pir ic godi, sepientamenti, primatano seguenti slidamii d'intois

Chronstonil Simonii Ericanie per la cute e la miteose dell'apperato respiratorio, irritante aculare con postinde opacità cornoale. Sensibilitzante. Può provocare danci resolvid acusso.

Ferencia: Sintomath - Consultant un Centra Antivelent

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI AUTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

ESI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa

Colture e malattie combattute: melo (ficchiolatura ed oidie), pero (ticchiolatura).

Dosi, epoche e modalità d'impiego: 150-200 ml/hi ad intervalli di 7-12 giorni. Usare le dosi più alte e gli intervalli più corti durante le fasi di sviluppo della coltura in cui la suscettibilità alle malattic combattute è maggiore. Bagnare abbondantemente ed uniformemente tutta la vegetazione da proteggere. Impiegare solo in campo. Non superare la dose di 3,9 litri di prodotto/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà, mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta

Compatibilità: RUBICI OR e compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali.

Fitotossicità: RUBICLOR va usato con cautela su varietà soggette a rugginostia e non deve essere irrorato prima che siano passati 14 giorni da un eventuale trattamento con olti minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PRIDE® ULTRA

Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b, a g. 100

PRASI DI BISCHIP

Nocivo per injestibits:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'umbiente menutico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare from dalla portata dei bambini. Conservare lontana dat affinenti o manginete da bevancie. Nen manginete, no bure, ne farinare durante l'implego; in dasse dei incidente e di matsissere consultare firmediatamente i medica.



PERICOLOSO PER

immediatamente i irreutes (se possibile mostrægli l'etichetta);

Cuesto initeriale e il suo conientiore devono escrio situltiti come riftuti periocasi; Nen disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speriali/schede informative in materia di sicurezza

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati;

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
SBM Formulation - 34535 Beziers - France
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 mt - 1 litro Registrazione n. 8888 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n

NORME DI SICUREZZA: Non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER JE MEDICS

Simuni di inforscrizione: irricationi della pelle e delle macore, alterazione respiratoria e dei visto ca nervoca centrale. Consulture un centro antiversal.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Alcurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vival di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo suggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodoto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Non necessario

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MAGISTER®200 SC

Acaricida

Sospensione acquosa

NOCIVO

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

PRAST DE RESCHEEL

Necivo per ingestione Torsacci per gli brysenismi весцавет, раю рисчоств в lungo termine effetti togalisi per l'ambiente acquaixo

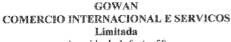


Construire Bari dalla portata dei benini Cancevar Innore de alămenti o manginii e da beyande;

Nen mangiane; në bete, në famite



imine činteriorie i saedios (es possibile mostrurgii fotichetta); Operato meneriole e il suo camicalitare deveno escere smaltiti come rifhai perbolesi; bion disperbare nell'ambiente. Rifevi si able istruzioni speciali/schede informative la materia di stoppazza:



Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France Sipenm S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

MORNIE DI SICURIZZA': Bon tratiure dicine la flocitura.

INFORMAZIONTPER IL MEDICO

a mellic e daile enuceur Silverboren i aki kartzeszekenerékenet ikriftezikus altencione respiratoria e del sistema Consultare un centro autisclea

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 lari di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aieurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mabili.

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), criofide del molo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svemanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza deile prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus uhni), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acarios (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, elementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus articae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli alcurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia

Compatibilità; Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocuo, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro iso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MAGISTER®100 EC

Acaricida

Concentrato emulsionabile

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.96 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 (contiene nafta solvente)



NOCIVO

VRASETH RISCHIO -Nacive per ingestione; Nocive; pub causine daini ai polinori in caso di ingestione; Lossico per gli organismi acquatici.

per ell organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti regativi per l'ambiune acquatico



PERICOLOSO PER

CONSIGNATION PRODUCTIONS A

Conservare sotto chiavo e flori dalla portare dei bumbini;

Conservare Ionano da alimanti o mangimi e du bevande: Non imagiare, ne here, se fumare do note l'impiego. Evitare il contacto con all occhi e com la pelle. Non nettare i rasidui nelle fognatures Usare indumenti protestasi o guanti adatti; la caso di incidente e di malessere consoiune imoediatumente il medica (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riterirai alle istruzioni apociali sobiette montrarativo in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provouso il vomito: consultare i mandiatarecette il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICE

Sintanti di incossicazione: Transiene della pelle e delle macese, alternatione respiratoria a del sistema nervoso denimbi: Consultare sin Centra Aptivescoi.

USI AUTORIZZATLE MODALITA' D'IMPIEGO

Volume di irrorazione: le desi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi. Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime

forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su: Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Acutus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina; ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vine e da tavela): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus cappini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il predotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervalle di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON
VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON
OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL.
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

PAPPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICII EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

cucurbitacee, delle solanacee, della fragola, del carciofo, del pisello irrorate, per la jottu all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi e per il controlto della ticchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

PENARIMOL paro gr. 11,4 (= 120 g/l) Coformulanti q.b. a gr. 100,0



NOCIVO

ACCORDING THE TANK THE STATE OF otorskie z bejo kindini od odo The for the second and and the MARINE DET TREPETAR MALBERTON

CHREST SHOW SHARES SHOW SHOW SHALES ASSENCE OF SERVICES OF SERVICES THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH pennsk der hamben. Conservate Supplied of Prepieses

PERICOLOSO

You anders a combinate with Shigginger, Camp Recentaring parables of a gradual palated ding happen i negative designations designated in a specifical designation of THE THE PERSON IS NOT HAVE THE THE TOTAL THE PROPERTY OF THE PROPERTY O L'AMBIENTE estate in entering the particular of the content of entering and entering te functo duranto lungo

COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS COWAN

Avenida do Infante, 50 Limitada

9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) DIACHEN S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg) SRM Formulation - 34535 Beziers - France Stabilimenti autorizzati:

0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 litri Cashe autorizzate:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chian. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

Registrazione n. 10706. del 15/02/01. del Ministero della Sanità Partita n.

inichalazioni per el predicci er cae di mestacione estigari

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIECO

Spitaerutheca fuliginesi, delle solanace (Leivellufa naurea), della fragola (Spitaerotheca macataris) impiegato con altri fangicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia prima). melo (Pedosphaera feucotricha), della vite (Uncimila necator), del pesco Malattie combattute e colture protette: STRATER 12 SC combatte Positio del cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum pannosa), delle (Sphaerotheca

Dosi ed epoche d'implego

— MELO (Oidio): Impiegare STRATER 12 SC alla dose di 30-40 mMil ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla faise celle orecchiette di toyo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

50 PB sila dose di 120-130 g/hl o Dodina 65 PB alta dose di 50-60 g/hi o con Manoco 80 PB alta dose di 100-150 g/hl. In titine di massina applicare la mascha di intervalli di 7-8 giorni dalla spertura delle gemme fino al frutto noce doppo, su'mety-quili di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. - MELO (Oldio e Techiolatura), PERO (Techiolatura): innicezare STRATER 12 SC alla dose di 30-40 mi/hi in miscela estemporanea con Captano

— VIIE du avois. Vopinegue STRATER 12 SC alla dose di 10-15 milhi ad intervalii di 7-10 giorni intziando i trattamenti da quando i garnogli sono lunghi 10 cm. e contituando fino alballegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 mb/ni mantenendo lo sresso intervallo degli interventi. Si racconanda di impiegare la dose più alta è Untervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

STRATER 12 SC atlantiperonosporico. Si racconsande di sumertare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'altungamonto degli mtervalli. — VITE da vino: Impiegare STRATER 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alta dose di 10-15 mi/hi da quendo i gernregit sorto dezghi 10 cm fino all'allegagione peromagnora miscelando ed alla dose di 15-30 mi/hi dall'allegagione in poi. La lota antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la

- FESCO: impigare STRATER 12 SC alla dose di 35-40 mirhi dallo siforiura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprondore i trattamenti ella comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infraiche secondaria atteneration ad intervalli di 6-8 giorni.

alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad infervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 bi d'acqua/ha aumentare la - CUCURBITACEE (CETRIOLO, 2UCCA, 2UCCHINO, COCOMERO, MELONE, SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE), FRAGOLA (flag alla prima fioritura): Impiegare alla dese di 20-40 mbhi iniziando i reattamenti 12 giorni. Se si impiegano meno di 10 bi d'acqua/ha aumenta concentrazione in modo da distribuire 200.400 ml di STRATER 12 SC/ha.

irrorarrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tuttu la vegatazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da Modalità d'impiego: STRATER 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione delha miscelas versare la quantità richiesta di STRATER 12 SC nella botte riempita a metà e agiture bene durante il completamento del nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento, Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con Dedina 65 PB si consiglia di mantenere la politigha in costante agitazione, in caso di sonta durante il trattamento, agitare navamente bene la miscela prima della distribuzione.

Captano, Manonzeb, Zineb, Ziram, Chrotalonii e con i più comuni insetticidi Comunque, poiché non sono state provate turte le possibili combinazioni con cari formulati commerciali, si suggerisce di provere la compatibilità fisica di alcalma. E compatibile con i più comuni fungiciali quali sali camelei. Declina Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione ed acare di impregati nelle coloure che figurano in questa etichetta.

ciascuna miscela estemporarea preparandone una piscela quantità prima

dell'impiego.

Fitotossicha: si raccomanda di attenersi afte dosi consigliate potendosi avere, nelle variatà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni controlindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la chimatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il STRATER 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali miscela

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco, e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su malo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle aftre colture.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclitte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essent computa

l'officacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è contizione essenziale per assicurare enimali CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUITO E FRESCO. FIAMBLE.

NONCONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E **DER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPENFICIE EVITARE LA ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMINI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE VENTO - IL CONTENTIORE MON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRELE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CORST DIACOUA - DA NON VENDERSI SFUSO

GUABER S.P.A.

AFITAN

Insetticida liquido emulsionabile

AFITAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Diazinone puro 20 g Coformulanti q.b. a 100 g

PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Gugber S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione: TERRANALISI - Renazzo di cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanita! N° 4840 del 19/06/82

Taglie: 200 ml-1 litro Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi di intossicazione</u>; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. <u>Salivazioni e sudorazioni Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. <u>Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.</u> <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CADATTEDICTIONE ACTANCE ACT

CARATTERISTICHE: AFITAN è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati all' interno delle foglie (minatori). Particolarmente indicato per applicazioni in frutticoltura, floricoltura e cerealicoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi sotto riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se si opera ad alto volume si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un adesivo o bagnante.

AGRUMI (aranci -mandarini -limoni -cedri) contro afidi 150/200 ml/hl

DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) contro cydia, anarsia, mosca della ciliegia, afidi 150/200 m1/hl

POMACEE (melo, pero) contro cecidomini, afidi, 200/250 ml/hl

OLIVO contro la mosca dell'olivo, tignola, cocciniglia 150/200 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo e serra (garofano, rosa) contro afidi e tripidi intervenendo alla comparsa degli insetti 150 ml/hl FORESTALI E PIOPPO contro bega, tripidi, afidi 200/250 ml/hl. trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta di dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA': AFITAN è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA' 'Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ne1le dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. n rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.





IRRITANTE

ANTICRITTOGAMICO COMBI

Fungicida per trattamenti contro il mal bianco delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Esaconazolo $1,3 \ (= 15,6 \text{ g/lt})$ puro g - Zolfo puro $30 \quad (= 360 \text{ g/lt})$ g

(esente da selenio) - Coformulanti ab a 100 g

FRASI DI RISCHIO:. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Funo (BQ)

Registrazione del Ministero della Salute Nº 11570/PPO del 30/01/2003

Officina di produzione: L.C.S. sa - Repubblica di S. Marino; IRCA service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG); LIFA - Isola Vicentina (VI);

Officina di confezionamento : ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI); Partita n. : ... - Taglie/ $20-30-50-70-100\,$ ml

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: occhi, cuie, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dost. Sono possibili tubulonecrosi renale acuia ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di jngestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

ANTICRITTOGAMICO COMBI è un fungicida sistemico per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, formulato in sospensione concentrata. Agisce sia in forma preventiva che in via curativa per via sistemica, translaminare e di contatto, viene rapidamente assorbito dai tessuti vegetali, risulta innocuo per gli insetti e gli acari utili.

Si impiega sciogliendolo in acqua per combattere l'Oidio o Mal Bianco, i trattamenti si iniziano al primo insorgere delle malattie e si ripetono ogni 10 giorni alla dose di g 1,5 per ogni fitto di acqua (pari al tappo misurino accluso alla confezione) e trattando mantenendo una certa distanza dalla pianta trattata.

- Da non impiegare in agricoltura
- Da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



ANTICRITTOGAMICO RTU



Anticrittogamico liquido ad azione sistemica contro Oidio, Ruggine delle colture floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico Tipo di formulazione: pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

- Esaconazolo g 0,0075

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coformulanti q.b. a g 100 CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione e/o intossicazione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO RTU è un fungicida liquido pronto all'uso a base di Esaconazolo indicato per combattere malattie crittogamiche quali Oidio e Ruggini nelle colture floreali ed ornamentali.

E' un fungicida sistemico che penetra rapidamente nelle foglie e che è veicolato all'interno della pianta proteggendola dalle malattie, agendo sia in modo preventivo, impedendo l'attacco di funghi patogeni, che in modo curativo.

MODALITA' DI IMPIEGO:

- Prodotto pronto all'uso che non necessita di alcuna diluizione
- Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 8 volte
- · Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata
- · Spruzzare su tutte le foglie e gli steli da proteggere

Precauzioni d'uso:

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cuober P. Gobetti, 4 – 40050 - Funo (B

Registrazione del Ministero della Salute Nº 11571/PPO del 30/01/2003

Officina di produzione : L.C.S. sa - Repubblica di S. Marino; ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro(MI); IRCA service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG); LIFA - Isola Vicentina (VI);

Taglie: 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - 1000 ml

Riferimento partita:.....

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



ANTICRITTOGAMICO P



Fungicida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (sclenio assente) ... g 7,8 Rame metallo (da ossicloruro). g 4,8 Coformulanti q.b ... a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: . Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Salute N° 10887/PPO dell'11/04/01

Officine di produzione: STI – Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA – Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. s.r.l. – Stab. di Facnza (RA); L.I.F.A. srl – Stab. di Isola Vicentina (VI); LIFA srl – Stab di Vigonovo (VE); Peso netto: 50–100 g

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive? Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione- Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. ANTICRITTOGAMICO P è impiegabile per combattere Ruggini, Oidio e altre malattie crittogamiche delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. Il prodotto è particolarmente indicato per le varietà di piante molto delicate che non sopportano trattamenti più forti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare g. 5-6 in 1 litro di acqua (equivalenti a 2 misurini) ed irrorare con una comune pompetta spruzzatrice le foglie delle piante da proteggere. Si può usare anche per spolverare a secco usando l'apposito soffietto.

CONSIGLI: Non trattare se si stanno usando sulle stesse piante composti oleosi o anticocciniglia in genere. Deve esserei un intervallo di almeno 15 giorni tra i due tipi di trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegate esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ANTICRITTOGAMICO P

Fungicida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (selenio assente) ... g 7,8 Rame metallo (da ossicloruro). g 4,8 Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PEI

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: . Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Salute N° 10887/PPO dell'11/04/01

Officine di produzione: STI – Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA – Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. s.r.l. – Stab. di Faenza (RA); L.I.F.A. srl – Stab. di Isola Vicentina (VI); LIFA srl – Stab di Vigonovo (VE); Peso netto: 50–100 g

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione - Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





ANTIGRILL

Esca insetticida pronta all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malathion puro 5 g Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Y/

PERICOLOSO PEI L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° **4846** del 19/6/82 Officina di produzione: L.I.F.A. srl – Vigonovo (VE) DIACHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana spa – Cotignola (RA)

Torre srl – Torrenieri (SI)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg - Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam. Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Coniroindicazioni: morfina, teofilina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Antigrill e' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali : larve di lepidotteri, larve di ditteri, zanzare nottume, agrotidi, tignole, grillotalpe che danneggiano le colture dei fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietole da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai, colture floricole intensive in pieno campo e in serra.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 metri quadrati (40-60 kg/Ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno. COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame nelle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFÚSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BAZOL C

Zolfo colloidale in polvere bagnabile per irrorazioni

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo colloidale (esente da selenio) 80 g Disperdenti, supporti , coadiuvanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4306 del 1/4/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

Caravaggio (BG) / S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5 kg Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Bazol C è uno zolfo colloidale che si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, dei fruttiferi, delle colture ortive e floreali.

Dotato di potere adesivo resiste alla rugiada e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Per 100 litri d'acqua:

Viteg80 - 100Melo, Pero, Pesco, Albicoccog100 - 120Carciofo, Cucurbitacee, Rosag100 - 150

Aumentare le dosi nei trattamenti pre e post-fiorali. Evitare le giornate molto calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapaeryl, con Diclofluanide.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERO: Buona Luisa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CCURBITACEE: può essere fitotossico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CUPROCLOR

Fungicida organico in granuli idrodispersibili

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

15 g Clortalonil Rame metallo (da ossicloruro di Rame) 30 g

100 g Coformulanti q.b. a







PER L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO:

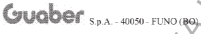
Nocivo per ingestione; Molto tossico per inalazione:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la facola; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di Produzione: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. Solfoteenica Italiana SpA - Cotignola (RA)-/ Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4668 del 25/2/82

Taglie: 100 g - 1 Kg -Riferimento partita:

AVVERTENZE PARTICOLARI: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. -Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare per nessuna ragione questo contenitore per altro uso. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore per i prodotti nocivi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d' acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame 30 %; Clortalonil 15 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il <u>RAME</u> : nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi.

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Per il <u>CLORTALONIL</u> : irritante per la cute e le muçose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

TERAPIA: Sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' DI IMPIEGO: CUPROCLOR e'un fungicida organico dotato di ampio spettro d'azione e persistenza. Il suo impiego permette di combattere le principali malattie fungine tranne l'Oidio.

DOSI: Colture Floreali: (Rosa -Garefano, Gladiolo -Crisantemo) ed Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Sentoriosi: 400 600 grammi per ettolitro intervenendo soprattutto con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti. Per la preparazione della poltiglia, stemperare la dose prescelta in poca acqua aggiungendo poi la miscela così ottenuta al totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente fino alla formazione di una poltiglia omogenea

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i Polisolfuri, Poltiglia Bordolese e Calce. Si consigliano miscele con liquidi emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da ll'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CYPROC - WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 40
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) -

COLLAG - Tecnology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- INGHILTERRA

Reg. n. 10347 del 28.02.2000 del Ministero della Sanità

Taglie: 100-200-300-500 g / 0,5-1-5- 10 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite. nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYPROC - WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

VITE: contro la Peronospora alla dose di 50-60 g/100 litri d'acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare 30-35 g/100 litri d'acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO : contro la Peronospora a 50-60 g/100 litri d'acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo il clima. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta, Si puo' ridurre la dose a 30 g/100 litri d'acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita alla superficie non deve essere inferiore ai 300 g/ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti <u>28 giorni</u> prima del raccolto di Girasole e Soia , <u>21 giorni</u> per il Carciofo, <u>10 giorni</u> per Vite e altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIACIT P5

Insetticida per trattamenti a secco su colture erbacee ed arboree

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle (struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guober 40050- FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 5325 del 26/04/83

Officina di Produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 200 g 1 - 5 kg

- Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15/giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA : Atrpina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropini zazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSUL TARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DIACIT P5 è un insetticida ad ampio spettro d'azione, formulato in polvere secca idoneo per trattamenti polverulenti sulla vegetazione.

Si impiega nelle colture sottoindicate alla dose di 20-30 kg/ha (20-30 g/10 mq) operando preferibilmente di prima mattina.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI: contro tripidi, minatrici, afidi

COLTURE FORESTALI E DI PIOPPO: contro tripidi, minatrici, afidi

COMPATIBILITA': E' miscibile con la maggior parte dei presidi fitosanitari per applicazioni polverulente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTEXITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate – Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Diazinone puro 5 g Inerti q.b. a 100 g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guober 40050- FUNO (BO)

Registrazione Ministero della Salute Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: LIFA, S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA, S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.l. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (Si) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / ADICA. S.r.l. - Stab. Nera Montoro (Terni) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglic: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg Partita n.: ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa)§: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio del prodotto. Per le sue caratteristiche DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture.

PATAIA - CAROTA - MAIS.

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con concimi chimico minerali.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziono essenziale per assicurare l'efficaçia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: 9 g Diazinone puro 100 g Coformulanti q.b. a



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 4902 del 8/9/82

Officine di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo - (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina - (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: 100 - 250 - 500 g 1-5-10-25 kg Riferimento Partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi</u> <u>Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, proncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

. <u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.. A distanza di 🗸 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO: DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfestazione in preparazione del letto di semina per le seguenti colture: CAROTA - PATATA - MAIS.

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/Ha (10-12 g/10 mq oppure in pieno campo alla dose di 40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. É comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimicominerale

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DICARON

Acaricida liquido emulsionabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro 33 g (360 g/l)

100 g Coformulanti q.b. a





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medieo e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Guober 40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione : TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE) / DIACHEM spa / Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5075 del 29/11/82

Taglie: 200 ml - 1 litro -Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: cefalea - vertigini - vomito - diarrea - astenia intensa parestesie diffuse - convulsioni. TERAPIA: Sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. CONTROINDICAZIONI: Per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere, infestanti colture frutticole, orticole, floricole e ornamentali. DICARON possiede efficacia e persistenza d'azione.

AGRUMI: contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli.

CUCURBITACEE: contro le infestazioni di neanidi ed adulti di ragni rossi e gialli.

VITE da vino: contro acari

TABACCO - FORESTALI - LUPPOLO - FLORICOLE (in pieno campo ed in serra) contro acari sia allo stadio di ninfe che

ORNAMENTALI contro le infestazioni di acari.

DOSI E MODALITA' DI D'IMPIEGO : Si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri d'acqua. In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': E' tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. ponsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DIMAK

DISERBANTE SELETTIVO

Composizione:

Dicamba acido puro g 16 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber S.p.A. - 40050 Funo (BO)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.r.1. - Cento (FE); TORRE srl - Torrenieri (SI); ALTHALLER Italia S.r.1. - S. Colombano (MI); ADICA S.r.1. - Nera Montoro (Terni); LCS sa - Repubblica di S. Marino; DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA, CARAVAGGIO (BG); LIFA S.r.1. - Vigonovo (VE); LIFA - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n° 9425 del 02/12/97 del Ministero della Salute

Taglie: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 ml; 1 - 5 - 20 litri - Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thiaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum convolvolus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.), Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: lt/ha 0,6 – 1,250; Riso lt/ha 0,5 – 0,750; Prati e Pascoli: lt/ha 0,6 – 0,1250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: lt/ha 0,6 – 1,250; Asparago: lt/ha 0,300 – 0,600 in prima vera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento – Orzo – Avena – Segale: lt/ha 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mais: lt/ha 0,900 – 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: egni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

 ${\tt IL\ CONTENITORE\ COMPLETAMENTE\ SVUOTATO\ NON\ DEVE\ ESSERE\ DISPERSO\ NELL\ 'AMBIENTE\ }$

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DIMETAN



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro g 9 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sohede informative in materia di signe 272

Cruober

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10913/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Contenuto: 50 - 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offiuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DIMETAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro acari, afidi, in genere che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MÔDALITA' D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in ragione di ml 3-6 per litro d'acqua, pari a ½ - 1 tappo misurino. Spruzzare uniformemente sulla vegetazione la soluzione ottenuta. L'intervento va effettuato alla prima comparsa degli insetti nocivi e ripetuto secondo necessità.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTÈNZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMETAN

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro g 9 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10913/PPO del 7/5/01

Officine di produzione IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - ECS sa - Repubblica di San Marino

Contenuto: 50 - 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offiuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

PRIMA DE LL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

GLIFO DISERBANTE TOTALE

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono g 21 (= 240 g/l) -GLIFOSATE puro

(da sale isopropilamminico) -Coformulanti .q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI:. Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle

fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli i. contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE

CUGO GC 40050 - FUNO (BO)

Contenuto netto: 50 - 500 ml | - 1 - 5 litri OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service s.r.l. - Strada Stata.e 591, nº10 - Fornovo S. Giovanni (BG). ALTHALLER ITALIA s.r..., stabilimento di San Colombano al Lambro (MI) LCS s.a. – Repubblica di San Marino

Registrazione del Ministero della Salute N°8883 del 10/06/1996

INFORMAZIONI_MEDICHE: In caso di imossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:
GLIFO DISERBANTE TOTALE è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.
GLIFO DISERBANTE TOTALE agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi

DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo § atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Discribo selettivo del Melo, Pero, Drunacce, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500-700 litri d'acqua.

Contro a maggior parte de le infestanti annuali: 2-3,5 lulia (5-10 mi diluiti in 1 litro per 10 luigi.).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Rammeulus Sppr. 5,5-7 lulia (10-15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg). Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafillo), Plantago Spp. (Piantaggine — Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felei: 7-8 lulia (15-18 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 rug).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Dancus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino del campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce: 12 l. lulia (20-30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicita' o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal GLIFO DISERBAN/E TOTALE utilizzando idonei erbicidi residuali in autumo e in primavera.

Fradicazione delle infestati perenni dopo la raccolta di colture agricole (Malis Grano, Acna, Orzo, Segale, Barbabletola da zucchero, Riso, Ortagei, Prati. Vivai):

Fradicazione delle infestati perenti dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati. Vivai):
Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio) (Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo: 3 - 4 luha (5 - 10 ml. diluiti in ! litro d'acqua per 16 mq). Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leessia oryzoides (Serla), Agropyrum Spp. (Grantigna): 6 - 7.5 luha (10 - 15 ml. diluiti in ! litro d'acqua per 10 mq).
Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5 - 9 luha (13 - 20 ml. diluiti in ! litro d'acqua per 10 mg).

Contro Cyperus fortulats (Quatretto) effettuare 2 tratamient of Cur'i second cope is synappo ocae piante originate da orang derimenta. 7.5 - 7 tima (17 - 20 nd datamient of Cur'i second cope is synappo ocae piante originate da orang derimenta. 7.5 - 7 tima (17 - 20 nd datamient original). Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 nd dibitii in F litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 nd dibitii in F litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano a massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.

L'impiego sul Mais e' consentito solo nelle interfile; da non impregare in pre-raccolta.

L'impirgo sul Mais c' consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.):

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carcolfo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: Amaranthus Spp. (Amaranto - Blito), Amni majus (Rindomolo), Avena Spp., Cirsium Spp. (Cirsio), Chenopodium Spp. (Farinaccio - Polisporo - Spinace velenoso), Cyperus Spp. (Quadrello), Polygonum Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), Rumex Spp. (Amaranto - Spinace - Scanape cana), Sorghum Spp. (Camarechia), 1.5 - 3 libria (3 - 6 nl dilutti in 1 litro d' acqua per 10 mg).

Asparago: contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) e Convolvulus sepium (Convolvolo): 16 libria (30 ml dilutti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Impiegare prima dell'emergenza dei turiom nalla fine dei raccolto.

Diserbo torgle degli incolti: (arvini, la prod) stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzal, terreno in assenza di

Diserbo totale degli incolti: (argini, bordi stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzai, terreno in assenza di

Discribe deale exp incold: (aggin), both stradam, discribe are event e industrian, discribe are evane, pran ornamentan, seu retrovarie, semenza, terreno in assenza di coltura, vivai).

Contro Phragmites Spp. (Canna palustre), Tipha Spp. (Mazza sorda, Stiancia minore, Biodo), Sparganium Spp. (Biodo coltellaccio), Rubus Spp. (Rovo), Artemisia Spp. (Artemisia), Cynodon Spp. (Gramigna), Convolvulus Spp. (Vilucchio), Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyron Spp. (Gramigna), Glyceria Spp. (Gramigna) di palude), Phalaris Spp. (Scaiola, Seagliola), Paspalum Spp. (Panico acquatico), Cyperus Spp. (Quadrello), Carex Spp. (Carice precoce – Paviera – Erba Lucia) Juncus Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte): 12 18 jcha 20-30 ml dibuin in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Impigare GLIFO DISERBANTE, TOTALE su infestant: in attiva crescita e preferibinente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti incona delle botte): 12 mg).

ipoges della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. COMPATIBILITA': GLIFO DISERBANTE TOTALE va' impiegato da solo.

FITO IOSSICITA': Non fittossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatte con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi

MCCIVITA: Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCUII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTIORE COMPLETAMEN LE SVUOTATO NON DEVE ESSENE DISPENSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RIUTTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PLUIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TESTO ETICHETTA RIDOTTO

GLIFO DISERBANTE TOTALE

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI LIQUIDO SOLUBILE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono GLIFOSATE puro g. 21 g 21 (= 240 g/l) (da sale isopropilamminico) Coformulanti .q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari; l'ossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico NORME PRECAUZIONALLI: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di steurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Guober 40050 - FUNO (BO)

Contenuto netto: 20 - 50 - 100 - 250 ml - 1 - 5 itri

RCA Service s.r.l. - Strada Statale 591, nº10 - Fornovo S. Gioyanni (BG) ALTHALLER ITALIA s.r.l., stabilimento di San Colombano ai Lambro (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE:

LCS~s.a.~- Repubblica~di~San~Marino~Registrazione~del Ministero della Saiute~N° 8883~del 10/06/1996

INFORMAZIONI_MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pri Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' BSSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion puro Granulati inerti q.b. a 100 g

L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumiare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

Guober 40050 - FUNO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76 Officine di Produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl -Torrenieri (Sl) / ZAP1 Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / A.D.I.C.A. S.r.l. - Stab. Nero Montoro (Terni) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1- 5 kg Riferimento partita.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per investione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin. Protopam chloride, Pam. Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrate l'atropina fintanto e' presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, leofillina, amminofillina, coramina, caffè, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPURSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI -ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanello) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI. DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del traptanto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o d medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

COMPATIBILITÀ: dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DORITAN

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

47,5 g Carbaryl puro (esente da beta-naflolo)

Coformulanti q.b. a 100 g





MBIENTE

NOCIVO

PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuli pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber_{s.p.A. - 40050 - FUNO (BO)}

Officina di Produzione: DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA); TORRE Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5449 del 28/12/83

Lepidotteri minatori delle foglie della violaciocca.

Taglie: 100 - 250 - 500 g Riferimento partita: 1 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione Carbaryl: Inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici : disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici tremori e fibrilllazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina. CONTROINDICAZIONI: Ossime, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DORITAN e' un insetticida che si impiega in pieno campo o in serra contro Afidi del ciclamino, delle azalee, del crisantemo, della dalia, del garofano, del giacinto, del tulipano, del gladiolo e dell'iris, della pianta di vetro (impatiens), del pisello odoroso, della rosa, della viola del pensiero, dell'asparago omamentale, dell'edera variegata; Tripidi del ciclamino, del gladiolo e dell'iris, dell'ortensia, della poinsettia, della begonia, delle felci; Mosca bianca del narciso, delle azalee, del granio, della rosa, della primula, del colens, delle felci, dell'edera variegata, del ficus, del filodendro, della palma e delle piante grasse (euphorbia, aloe, echinocactus, semprevivum, sanseveria); Cimici del crisantemo, dell'ortensia, della salvia spendens; Criocera dell giglio, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale; Forbicine della dalia; Bega verde del garofano; Bruchi del giacinto; Nottue del gladiolo e dell'iris; Tentredini della rosa. Dorifora della salvia splendens e della viola del pensiero; Altiche e

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: DORITAN si impiega alla dose di 180-200 g/hl d'acqua. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie la stessa quantita' di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantita! fino ad ottenere la concentrazione prevista.

COMPATIBILITA': Doritan e' compatibile con la generalita' dei fitofarmaci di piu' comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': L'impiego Vel Doritan e' nocivo per gli animali domestici, per il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DUECI ANTICASCOLA

Anticascolante liquido a base di Acido Alfanaftalenacetico per prevenire Ia caduta delle pomacee

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 1 g Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

DUECI ANTICASCOLA va usato normalmente 2-6 settimane prima della raccolta dei frutti in ragione di 25-35 g/hl per le pere, 40-50 g/hl per le mele.

Indipendentemente che il trattamento sia effettuato su pero o su melo, se dopo una settimana dall'intervento continuasse la caduta dei frutti, ripetere la somministrazione di Dueci Anticascola.

Per varietà precoci e' preferibile intervenire circa 7/8 giorni prima della normale caduta.

COMPATIBILITA': Non miscelare Ducci Anticascola con alcun prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° **6470** del 4/9/85 Officina di produzione :Guaber – Castello D'Argile (BO)

Taglie: 850 g Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

— 3359 **—**



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g 80 (=810 g/l)

Coformulanti ...q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Quaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10910/PPO del 7/5/01

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate — durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIOCOCCINIGLIA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente le Cocciniglie, insetti emitteri che si nutrono succhiando la linfa delle piante. I danni che tali insetti possono provocare sono rilevanti e consistono essenzialmente nella sottrazione di linfa e nella immissione nella pianta di sostanze chimiche contenute nella loro saliva. Le cocciniglie talvolta emettendo anche sostanze zuccherine(melata), imbrattano le foglie e le altre parti della pianta sulle quali si sviluppano le fumaggini che impediscono l'effettuazione della fotosintesi e provocano gravi conseguenze come la necrosi dei tessuti e la morte della pianta.

MODO DI IMPIEGO

Sciogliere in un litro d'acqua 25 ml (pari a 5 tappi misurino) e spruzzare sulla parte della pianta infestata dai parassiti, avendo cura di fare il trattamento al mattino o alla sera, evitando le ore calde del giorno.

FITOTOSSICITA': Distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con zolfi e derivati.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO

Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g 80 (=810 g/l)

Coformulanti ...q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10910/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto 50 – 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — E-vitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate — durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY



Insetticida anticocciniglia lucidante spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Non danneggia la fascia di ozono

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95)...........g 12 Coformulanti................q.b. a g 100





nte per gli occhi: L'inalazione

Estremamente infiammabile; Irritante per gli occhi; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

ESTREMAMENTI INFIAMMABILE

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

FRASI DI RISCHIO:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10907/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. Castel S. Pietro (BO); Unispray srl – Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Contenuto: 400 ml - (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita: ...



NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente e protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti emitteri che provocano danni rilevanti alle piante in genere. DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soff" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. Inoltre DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono, ed è quindi un prodotto ecologico.

CONSIGLI: DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto a base di olio minerale, e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo, può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. È necessario non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglic o uova di acari.

FITOTOSSICITA': distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con derivati dello zolfo

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAME NTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (– marchietto)



DUECI ANTIVERMI



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Diazinone puro g 3,6 Cofurmolanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Infiammabile ; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10911/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service spa – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto: 50 – 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate — durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (puralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIVERMI è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è specifico per fare trattamenti al terreno infestato da quegli insetti che arrecano danni notevoli alle piante ornamentali attaccando le radicole e facendole deperire fino a far seccare completamente tutta la struttura della pianta. La sua formulazione è stata studiata al fine di non danneggiare il substrato e non alterare i processi fitobiologici del terreno.

MODO D'USO: 5-10 ml di prodotto a seconda dell'infestazione servono per preparare un litro di insetticida. Consigliamo di usare un quarto di litro d'acqua dove disperdere bene il prodotto, agitare, poi aggiungere acqua nel recipiente fino a completare il litro. Irrigare quindi abbondantemente il terreno infestato sia nei vasi, fino a che la soluzione non esca dal foro sottostante, sia in giardino in ragione di due litri per mq. In genere basta una applicazione, se necessario ripetere il trattamento a distanza di qualche giorno.

AVVERTENZA: il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTIVERMI

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Diazinone puro g 3,6 Cofurmolanti q.b.a g 100

Frasi di Rischio

Infiammabile ; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10911/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service spa – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto: 50 – 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE







DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA



Insetticida anticocciniglia spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento o giardino

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico (U.R. 95) g 15 Coformulantiq.b. a g 100





FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile; Irritante per gli occhi; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

ESTREMAMENTI INFIAMMABILE

IRRITANTI

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10906/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c.

Castel S.Pietro (Bo); Unispray Cologno Monze-

se (MI) .

e 3 520

ACC

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti che provocano danni rilevanti alle piante stesse. Il prodotto, grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. DUECI-FITO ANTICOCCI-NIGLIA rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

CONSIGLI: DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto a base di olio minerale e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. Non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità. AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas inframmabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nel-

per piante di medie dimensioni). L'imitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA: Evitare trattamenti entro 15 giorni da trattamenti con zolfo e derivati dello zolfo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



DUECI-FITO INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Piretrine pure g 0,125 -Piperonilbutossido puro g 0,94 -Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Gueber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10908/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: L.C. S.- Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl -

Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Contenuto: 400 ml-(o 150-200-250-300-500-600 ml)

ACG

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI:- se il prodotto è applicato in ambienti chivri, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre post sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: —Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strutamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non fumare. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanaftalenacetico di vite, melo, pero, fiori e colture ornamentali

Composizione:

 $\begin{array}{ccc} 100 \text{ grammi di prodotto contengono:} \\ \text{N.A.A.puro} & \text{g} & 0.5 \\ \text{Supporti inerti} & \text{q.b. a g. } 100 \\ \end{array}$

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO: Talee di Pero, Melo e Vite. Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio. Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato. Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SpA 40050 FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 6389 del 6/5/85

Officine di produzione: CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab ti di Vigonovo (VE); LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita: .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DUECI GIBBERELLINE

Stimolante ormonico dispersibile a base di acido Gibberellico da impiegarsi in flo-frutticoltura

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Acido Gibberellico puro (isomero A3) 1.8 g -Solvente q.b. a

100 g

ATTENZIONE: MANIPOLAZIONE CON PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Stimolante ormonico dispersibile a base di Acido gibberellico da impiegarsi in floro-orto-frutticoltura. MODALITA' DI IMPIEGO:

Floricoltura: utilizzare il.prodotto alla dose di 50-100 g ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di impiegare il prodotto alla comparsa dei primi boccioli. Tale intervento è volto al fine di anticipare ed aumentare la fioritura con i fiori di dimensioni superiori e maggiormente colorati, Particolarmente consigliato su: Azalea, Ciclamino, Fucsia, geranio, Ortensia, Crisantemo, Anemone, Fiordaliso,

Orticoltura:

Carciofo: per ottenere l'anticipo della maturazione si fanno trattamenti al formarsi del primo bozzo fiorale utilizzando il prodotto alla dose di 50-100 g ogni 100 litri d'acqua.

Per anticipare le produzioni, aumentare la dose a 150 g ogni 100 litri di acqua, trattando 20 giorni prima del periodo di maggior produzione

Fragola: per stimolare la produzione versare 100 g in 100 litri d'acqua e fare trattamenti poco prima della fioritura.

Pomodoro: per migliorare l'allegagione, intervenire in fase di fioritura utilizzando il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua. Sedano: per anticipare la raccolta e per l'incremento del peso effettuare un trattamento 30 giorni prima della raccolta alla dose di 100 g ogni 100 litri d'acqua

Frutticoltura:

Pero: per migliorare l'allegagione dei frutti all'inizio della fioritura trattare alla dose di 50-100 g per 100 litri d'acqua.

<u>Vite</u>: per migliorare l'allegagione, per ottenere maggiore uniformità, maggior ingrossamento degli acini e per avere un grappolo meno scrrato, utilizzare il prodotto alla dosc di 50-100 g per 100 litri d'acqua.

Arancio: per aumentare il peso del frutto e la qualità della buccia effettuare uno o piu' trattamenti alla dose di 50-100 g ogni 100 litri d'acqua.

Clementino: per aumentare la pezzatura e l'allegagione, impiegare il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

Limone: per posticipare la raccolta ed aumentare la conservabilita' in magazzino effettuare i trattamenti prima della invaiatura alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

Ciliegio: per aumentare l'allegagione e diminuire la cascola, effettuare un trattamento prima della fioritura, avendo cura di ripetere duetre volte ad allegagione avvenuta. Utilizzare il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITA': non miscelare Dueci Gibberelline con alcun prodotto.

l'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta e' di 20 giorni.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6455 del 11/7/85Officina di produzione : IRCA spa Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 50 g - Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER ÉVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMIN'ARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DUECI INSETTICIDA



ACC

Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Guober

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10905/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.e. Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl -

Cologno Monzese (MI)

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

e 3 520

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: --- .Terapia: sintomatica. – Ayvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI LE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FÍTO DUECI INSETTICIDA LIQUIDO



Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrotion puro ... g -8 (-80 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10912/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – CCS sa – Repubblica di San Marino Contenuto : 50-100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI:- se il prodotto è applicato in ambienti cliusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. .Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è atto a distruggere tutti i più comuni parassiti delle piante ornamentali e da fiore, in vaso e in giardino. In particolare è attivo contro afidi, tripidi, tentredini della rosa, bega del garofano.

MODO D'USO

Preparare una miscela versando 6-7 ml in 1 litro d'acqua, pari a 1 tappo misurino. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole. Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni del condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arimali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE **DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO

Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrotion puro ... g = 8 (= 80 g/l)Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

> Coucher Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10912/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino Riferimento partita:

contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

Contenuto: 50-100 ml

NORME PRECAUZIONALI:- se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. .Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisì flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE







DUECI LUMACHICIDA HELIX



Esca per la protezione delle piante ornamentali dalle lumache ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento o giardino domestico

Composizione:

Metaldeide pura......g 6 Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 10903/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI); Industrialchimica srl -Maserà di Padova (PD);

Zapi Industric Chimiche S.p.A. – Conselve (PD).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

Le lumache sono parassiti che danneggiano le piante sia in terra che in vaso. Nutrendosi delle foglie e dei teneri germogli, questi molluschi arrecano notevoli danni alle piante indebolendole e deturpandone l'aspetto. DUECI LUMACHICIDA HELIX prodotto fitosanitario per piante ornamentali, appositamente formulato in esca appetibile in forma di cubetti, attrae le lumache e limacce in genere eliminandole in pochi giorni. MODALITÀ D'USO

Disporre il prodotto sulla superficie del terreno in piccoli mucchietti. Sarà sufficiente collocare 10-15 granuli di prodotto per mq per le piante in terra; per le piante in vaso invece ne basterà spargere un misurino o parte di tappo dosatore. Una seconda esposizione andrà ripetuta non appena l'esca verrà divorata.

Dueci Lumachicida Helix è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE
ALL'ALIMENTAZIONE - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DUECI RADICANTE LIQUIDO

RADICANTE LIQUIDO PER TALEE ERABACEE E LEGNOSE A BASE DI ACIDO ALFANAFTALENACETICO DI VITE, MELO, PERO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

0,50 g -N.A.A. puro -SOLVENTI ED EMULSIONATI q.b. a. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Talee di pero, melo, e vite: diluire 10-20 g. di DUECI RADICANTE LIQUIDO (pari a 3-6 tappi misurino) in un litro di avendo cura di immergere le talee per 3-4 cm e lasciarle nella soluzione per circa 12 ore. Ad acqua operazione avvenuta si consiglia di risciacquare le talee e di porle a dimora.

Talee di colture florjcole: diluire 3-6 g di DUECI LIQUIDO in un litro di acqua avendo cura (Azalea, fucsia, geranio) di immergere le talee per 2 cm. e di lasciarle nella soluzione circa 5-6 ore: Ad in vivaio operazione avvenuta si consiglia di risciacquare le talee e porle a dimora.

COMPATIBILITA': Non miscelare il DUECI RADICANTE LIQUIDO con alcun prodotto.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni alle piante, alle persone, agli animali.

Guaber s.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione : ...Guaber - Castello d'Argile (BO) REG. MIN. SAN. n° 6483 del 12/9/1985

Contenuto: 50 g - 0,850 Kg - Partita n

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

JL-CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e 1imacce

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50mg/kg,, irritante per le mucose, latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola -ortaggi -patata -semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 -15 g ogni 10 metri quadrati (5 -15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4791 del 26/4/82

Officine di Produzione : L.I.F.A. S.r.I. -Stab. di : Vigonovo (VE); L.I.F.A Srl Stab.di Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200-300-500 g 1-5-10 Kg

Grubber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita ..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ELITAN ESCA

Esca lumachicida, pronta all'uso, per colture floricole intensive in pieno campo

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura 5 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici -Barbiturici - Neuroplegici -Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg 6 -10 per Ha; forti infestazioni (40 -50 individui per mq) kg 15 per Ha.

E' consigliabile spargere i1 prodotto lungo il perimetro del campo su di una striscia larga circa 1,5 metri internamente a questa striscia i1 prodotto si sparge piu' rado.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4792 del 26/04/82

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 200-500 g 1-5 kg Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



ELITAN P.M.



Esca pronta all'uso Lumachicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

ELITAN P.M. è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un'esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache ed è di impiego facile, sicuro ed economico.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per metro quadrato. Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dosc.

COMPATIBILITÀ: Non è prevista la miscela con altri prodotti.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle époche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CyuqberVia P. Gobetti, 4 – 40050 – FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.835/PPO dell'11/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ENOTHION

Insetticida liquido emulsionabile

ENOTHION

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Malathion 57 g (= 598 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







MAMBLENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Gugber S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione : DIACHEM Spa - Albano - S. Alessandro {BG} Registrazione del Ministero della Sanità N° **5678** del 28/12/83

Taglie: 100 -200 -500 ml Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi Centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Causa di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito 1a Pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO: ENOTHION e' un insetticida che consente agli operatori agricoli di controllare diversi insetti.

DOSI E SETTORI APPLICATIVI: 150-200 ml ogni 100 litri di acqua contro frumento, mais e cereali minori: Afidi, Cecidomie, Tripidi e Nottua gialla. erba medica, trifoglio e foraggifere in genere: Afidi, Apion, Misurino, Fitonomo. Orticoltura: Criocera dell'asparago, Cavolaia, Nottua e Punteruolo del cavolo, cavolfiore, verza e queifere in genere, Nottue del carciofo, cardo, pisello, fava, fagiolo, insalata, indivia, scarola, radicchio, cetriolo, melone, cocomero e peperone. Melo e Pero: Afide verde, A. Lanigero, Antonomo, Tentredini, Carpocapsa, Cocciniglia di S. Jose', Rinchite, Cacoccia, Pandemis. <u>Drupacee</u> (pesco, susino, ciliegio, albicocco): Tignola orientale del pesco, Tentredini delle susine. Afide verde Mandorlo: Oplocampa, Afide. Vite. Cicaline, Pulvinaria, Cocciniglia cotonosa, Sigaraio, Tignola e Tignoletta. <u>Agrumi</u> (arancio, mandarmo, limone, clementino, arancio amaro, bergamotto, cedro): Acaro delle meraviglie, Cimice verde, Afidi. <u>Olivo</u>: Tignola, Fleotripide. <u>Barbabietola da zucchero:</u> Afide nero, Mosca. Tabacco Tripide, Cimice. Patata e Pomodoro: Afidi. Garofano in piene campo: Bega verde, Tripide. Piante forestali: Afide, Bombice, Limantria, Processionaria

Per la difesa delle derrate in magazzino: Cereati e leguminose da granella per il controllo di Calandre e Punteruoli. Tignole, Tinebrio, Tribolio, Strugigrano, Silvano, Cappuccino, Tonchi, Trogoderma impiegare 2,4 litri di ENOTHION in 100 litri d'acqua necessari per disinfestare 125 ton. di granella. La distribuzione della soluzione viene eseguita al momento dell'immagazzinamento delle derrate cercando di ottenere la massima uniformità nella massa. Per utilizzare le derrate come alimento sia umano che al bestiame, devono trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni insetticidi ed anticrittogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordolese

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FENITRO P5

Insetticida per applicazioni polverulente e per la preparazione di esche

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion puro 5 g Coformulanti q.b. 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4528 del 11/11/81 Officina di produzione: BIMEX s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Taglie: 200g 1 kg Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutanco.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti.. 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per interione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutanco lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA ' DI IMPIEGO:

* TRATTAMENTI POLVERULENTI SU COLTURE. IN ATTO: E' bene intervenire alla comparsa degli insetti. Afidi ed altri insetti su pomodoro, melanzana, zucchino, melone, cocomero, peperone, fragola, insalata, fagiolo, rosa, gladiolo, giglio, ciclamino, crisantemo, geranio (in serra) 9-10 kg/ha;

Dorifora della patata 6-7 kg/ha; Punteruolo ed Altica della bietola: 12-16 kg/ha. Insetti defogliatori della medica e foraggiere in genere: 9-10 kg/ha; <u>Fitonomo</u> dei medicai: 12-13 kg/ha; <u>Tignola</u> della vite e <u>Verme</u> delle mele e pere: 10-12 kg/ha. * PREPARAZIONE DI ESCHE A VVELENATE

La composizione delle esche e' indicativamente la seguente: Fenitro P5 g 8-10; crusca 50 g, acqua dolcificata con 5 g di melassa quanto basta a 100 g.

Le esche sono rivolte ad Agrotidi, Nottue, Crilli, Grillotalpe e si usano in ragione di 50 kg/ha circa di esca pronta.

Compatibilità: Miscibile con i piu' noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : Nocivo per animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONT SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FENTAN

Insetticida Liquido Emulsionabile

FENTAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Fenitrothion puro 47.5 g (475 g/l)

100 g -Coformulanti a.b. a

(contiene nafta solvente)



PERICOLOSO PER

AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione;

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione

dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officine di Produzione : S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - - Cotignola (RA); Torre Srl. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 5076 del 29/11/82. Taglie: 100- 200- 500 ml 1litro Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : Colpisce/il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. broncospasmo, ipersecrezione brochiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante)

Sintomi Nicotinici : (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: <u>Sintomi Centrali : c</u>onfusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Causa di morte :</u> generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: FENTAN e' un insetticida foforganico che agisce per contatto. E' efficace contro: afidi , aleurodidi, bega verde, cavolaia, dorifora, cocciniglie, cicaline, carpocapsa del melo e del noce; cleoni, psille, tignole, tortrici, tingidi, mosca dell'aglio, mosca della frutta, mosca dell'olivo, nottule del carciofo e del pomodoro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Le dosi sotto indicate si intendono da disperdersi in 100 litri di acqua.

AGRUMI: contro afidi e cocciniglie 150- 200 ml-VITE: contro tignole, cicaline, tripidi 150- 200 ml- MELE: contro afidi, tripidi, ricamatrici, verme delle mele, defogliatrici 150 -200 ml -PERE: contro afidi, psilla, verme delle pere, carpocapsa, cicaline, tortrici 150 - 200 ml. -OLIVO: contro tignola, mosca, tripidi, cocciniglia 150 -200 ml -CEREALI (frumento, mais, sorgo, avena, riso) contro afidi 150- 200 ml -BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro afidi, altica, cleono 200-300 ml (1-1,5 litri/ha). ORTICOLE: contro afidi, dorifora, tripidi, cavolaic 150 -200 ml. ERBA MEDICA: contro afidi 150 -200 ml -TABACCO: contro afidi 150 -200 ml. COLTURE ORNAMENTALI: contro afidi, tripidi 150 -200 ml. PIOPPO: contro tarlo, vespa, gemmaiola 150- 200 ml. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA': E' miscibile con i pui comuni fitotarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese) AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E'necessario pertanto far trascorrere 20 giorni da1 trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed a1imentarlocon vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni a1tro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima1i.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITO-ANTICRITTOGAMICO 722

Anticrittogamico liquido

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (= 722 g/l) g 100

-Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli Terapeutici: nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato: praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il FITO-ANTICRITTOGAMICO 722 è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lurga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa,

sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

- TRATTAMENTI FOGLIARI

Viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate

- CONCIA DELLE SEMENTI La dosc d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piecole dimensione e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori. - PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI

Impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

- TRATTAMENTI AL TERRENO
- Pre - trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.
- Post - trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE
Informazioni particolareggiate per le seguenti colture:
- Carrigno - Gerbero

Si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua,

trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incerporamento.
Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con tratamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

Per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI)
Contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro

control rivigorindra catedata, rivigorindra camantoline e ryintuiti, interveniento tratando il substrato contrate con 300 ili di prodotto per iliento cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml per q.le acqua).

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" – "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" - "Effettuare i trattamenti in locali ben

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SUGDE SpA - 40050 - FUNO (BO)

L.C.S. s.a. - Repubblica di S. Marino Officina di produzione The transfer of the transfer o

Partita n :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FITO FLOR

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro g = 0.150 (= 1.65 g/l)0,300 (- 3,3 g/l) NAA (Acido alfa-naftalenacetico) Coformulanti e coadiuvanti q.b. a

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

(guober

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Funo (BO)

Registrazione Ministero della Salute nº 11584 del 06/02/2003 Officina di produzione: TERRANALISI sne - Cento (FE); ALTHALLER Italia srl - San Colombano al Lambro (MI); L.C.S. sa - Repubblica di S. Marino Taglie: ml 20 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500; Lt 1 partita Nº

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ETTO FLOR per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)

Per una maggiore fioritura e all'egagione. Dosi: ml 100-150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: l'allegagione, il secondo prima della invaiatura. ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo

PERO E MELO:

Per una migliore allegagione. Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti. Come anticascola. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, sedano, spinacio, patata)

Fragola – Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, Dosi: ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini. Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Patata – Per stimolare l'emissione dei germogli. Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zucchina – Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzanura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più

trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi futti

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno call'altro.

Sedano - Per una maggiore ed uniforme pez atura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fos.Al 80

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80 -Coformulanti qba g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guober - Via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FEV. DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA -Caravaggio (BG) / DIACHEM spa – Albano S.Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) Registrazione n. **10259** del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Taglie: kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vogetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglic che si sono formate

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla fine della

fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita ca Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una politiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE: è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA: è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: è indicato per combattere Pseudoperonospora cubennis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl (avendo cura di di-

stribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro)

CARCIOFO: è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO: è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA: è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piece (una in autumno e due in primavera) alla dose di g. 0.5 di formalato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rocodendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq.

una volta al mose in primavera.

COMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddictti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giarni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRÌCOLE E DALLE STRADE.

FungiProx 50

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Partita n.:* Composizione -Procimidone puro g 50 -coformulanti qb a g 100

PERICOLOSO PER

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber Via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Officire di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FB) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHEM spa Albano S.Alessandro (BG) / A.D.L.C.A. srl Nera Montoro (TR) Registrazione n. 10.258 del 10.01.2000 - Ministero della Sanità

kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FungiProx 50 è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco floreale e ripetendo

ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE, impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le acqua, rattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Selerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Solerotinia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le acqua

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g/per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le acqua

CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl
VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g 100 - 150 per al , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusata del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta. E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa shoritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Bottytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Bottytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-

raccolta.

NOCCIOLO: impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un

COMPATIBILITA' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pin' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pin' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



GEO FENITRO 5



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro gli insetti del terreno

Tipo di formulazione : Granulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothiong 5 Coformulantiq.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BQ)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.888/PPO dell'11/04/2001

Officina di produzione : STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita:......

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

GEO FENITRO 5 è un insetticida granulare attivo contro i più comuni parassiti delle piante da appartamento e giardino che vivono nel terreno quali larve e lepidotteri, elateridi, tipule, agrotidi e insetti terricoli in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere in ragione di 3-4 grammi, pari a ½ tappo misurino, di prodotto per metro quadro alla prima comparsa degli insetti dannosi e miscelare omogeneamente il prodotto con il terreno. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malathion puro 3 g Coformulanti q.b. a 100 g

当

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Salute Nº 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: LIFA, S.r.I. - Stab. di Vigonovo (VE) / LIFA, S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) / Torre srl- Torrenieri (Sì) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / ADICA, S.r.I. - Stab. Nera Montoro (Terni) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 500 g - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo

<u>Sintomi di intossicazione</u>: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente/ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVRTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare è efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCTVITA' il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GEOTION

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malathion puro $10~{\rm g}$ Coformulanti q.b. a $100~{\rm g}$

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guober S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 5105 del 29/11/82 Officina di produzione: DIACHEM spa – Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti. 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride. Pam. Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlndicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotion viene impiegato contro tutti gli insetti terricoli delle seguenti colture: fiuttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai, colture floricole e ornamentali in pieno campo ed in serra.

In particolare e efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: altica, cleono, elateridi, maggiolini grillotalpa, larve di lepidotteri; tipule ed agrotidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati (30-50 kg/Ha) spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento di piccoli orti e di aiuole e dei vivai spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCIIIO DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI STUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GRILLKILLER

Esca insetticida pronta all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion puro 5 g Coformulanti q.b. a 100 g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE //

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° **5073** del 29/11/82 Officina di produzione : BIMEX s.a.s. Isola Vicentina (VI)

Taglie: 200 - 300 g 1 - 5 - 25 kg - Partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, hradicordia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Causa di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare suotto la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE:

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolirio, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le seguentio colture: Agrumi - Drupacee - Pomacee - Fragole - Castagno - Noce - nocciolo - Vite - Olivo - Ortaggi - Patata - Barbabietola da zucchero - Cereali - Erba medica - Tabacco - Vivai - Pioppo - Forestali - Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di di 40 - 60 g ogni 10 mq (40 - 60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GRILLOVAL

Esca insetticida per la lotta contro nottuidi, grillotalpe, grilli e agrotidi

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da Beta-Nafatolo) 2 g Inerti ed attrattivi q.b. a 100 g



NOCIA

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Cuaber 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° **4637** del 11/2/82 Officina di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (Terni) Taglie : 200 g - 1 kg Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>CARBARYL</u>: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

<u>Sintomi Muscarinici</u> : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

<u>Sintomi nicotinici</u>: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni. Ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Grilloval agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti. E' particolarmente indicato contro larve di lepidotteri. E' caratterizzato da una buona persistenza all'aria.

Grilloval viene impiegato alla seguente dose: contro nottuidi, grillotalpe, agrotidi e grilli: 25-30 kg per ettaro. la distribuzione deve effettuarsi a spaglio verso sera o dopo una pioggia ogni qualvolta si notano danni alle colture dovute ai suddetti insetti. Il prodotto può' essere usato su terreni in presenza delle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, cotone, foraggiere, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA: : Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

HUMOSAN

INSETTICIDA ESCA GRANULARE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos puro 7,4 g Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSÓ PER 'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

40050- FUNO (BO)

Officina di Produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4841 del 19/6/82

Taglie: 1 -5 -10 - 25 Kg Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarime (/ di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le seguenti colture: arancio, mandarino, limone, pesco, pero, melo, barbabietola da zucchero, mais, tabacco, floreali (sia in pieno campo che in serra), viene usato pure per la disinfestazione del terreno che sarà destinato alla coltura del cavolo ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese. cavolo rapa e patata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Si impiega alla dose di 4 -6 g ogni metro quadrato spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, P ATATA, T ABACCO E 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL TO PER PESCO, PERO, MELO, MAIS. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVIMARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KELT E 42

Acaricida polivalente liquido emulsionabile

KELTE 42

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

-Dicofol puro 42 g (-460 g/l)

-Solventi ed emulsionanti q.b. a





L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione: TERRANALISI -Renazzo di Cento (FE) / S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Torrenieri (SI) / Torre srl -

Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5834 del 27/3/84

Taglie: 100-200-500 ml 1 Litro Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione; cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TERAPIA: Sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino

ad eliminazione completa. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO: Kelt E 42 ç' un acaricida efficace contro i piu' importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie al la sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Kelt E 42 e' caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi). Kelt E 42 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali : AGRUMI -VITE DA VINO -CUCURBITACEE -COLTURE FLOREALI in pieno campo o in serra e le PIANTE ORNAMENTALI.

DOSI D'IMPIEGO: 95- 125 ml per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante restate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti. Nel caso di forte infestazione e con presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente. Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere 50 ml di bagnante.

COMPATIBILITA': nei trattamenti primaverili-estivi KELT E 42 si può mescolare con un acaricida-ovicida. KELT E 42 inoltre e' compatibile con i più comuni antiparassifari ad eccezione di quella a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto c' tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.. .Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE PPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

LUMACHENE

Granuli per la lotta a lumache e limacee

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

5 g Metaldeide acetica pura 100 g Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/kg,. irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali

TERAPIA: sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nene seguenti colture: fragola -ortaggi -patata - semenzai.

Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibi1mente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile loca1izzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

COMPATIBILITA': II prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 4793 del 26/4/82

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 200 – 500 g 1 - 5 - 25 kgRiferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX è un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

COMPATIBILITA': LUMACHICIDA BIMEX è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Ougher - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (Sl)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 500 g 1 - 5 kg

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MANCOVAL 60

Fungicida in polvere secca

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro 100 g Coformulanti q.b. a

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fiiori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fimare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Carre of each S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N° 5842 del 27/3/84

Riferimento partita:

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI- Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: Apparato respiratorio: irritazione delle

prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>Effetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione_sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusu, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pullido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveieni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MANCOVAL 60 è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietola da zucchero e Colture Orticole. MANCOVAL 60 non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro d'azione per cui e' molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi. MANCOVAL 60 si impiega alle seguenti dosi GRANO: contro Carie (Tilletia tritici); Fusariosi (Fusarium nival) e Carboni esterni: 200 g per q.le di seme. MAIS: contro Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helmintosporium maydis) e le contaminazioni esterne di fusarium moniliformi e da gibberella zeae 300 g per q.le di seme. RISO: contro brusone (Piricularia oryzae), Elmintosporiosi (Helmintosporium aryzae) e le contaminazioni esterne di Fusarium sp. 350 -400 g per q.le di seme. COLTURE ORTICOLE: contro le contaminazioni esterne di Fusarium sp., Rhizoctomia solani, Pythium sp. 300-800g per q.le di seme in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente MANCOVAL 60 con i semi da trattare. Per conciare piecole quantità di seme spargere la quantità di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su un zelo o un payimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo e' quello di riempire ur. sacco per tre quarti della sua capacità di semi e MANCOVAL 60 capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantità di seme e' necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. cilindro rotante). COMPATIBILITA?: MANCOVAL 60 e' compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuuzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Γ efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



MAX-P



Emulsione pronta all'uso - Insetticida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Rotenone purog 0,075 Coformulanti ...q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10901/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG); LCS sa – Repubblica di San Mari-

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750 Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. MAX P previene e combatte gli attacchi parassitari (afidi, cocciniglie, ragnetto rosso).

COME SLUSA

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 – 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruzzare sugli insetti presenti sulle piante.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARÉ RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



MEXAFENE – B



Esca pronta all'uso contro lumache e insetti dannosi

per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro.....g 3

Metaldeide pura.....g 3 Coformulanti q.b. a.....g 100

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.834/PPO dell'11/04/2001

Officina di produzione: Leica S.p.A. – Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA); L.I.F.A srl – Vigonovo (VF)

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g - 1 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguetni sostanze attive: Malation 3%, Metaldeide 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MALATION: Sintomi: colpisce il SNC e
le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima
comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offitscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 715 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). METALDEIDE: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

MEXAFENE B, prodotto fitosanitario per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, è un'esca pronta all'uso per la lotta contro le lumache e gli insetti dannosi.

MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente g 10 per metro quadro (pari a 1 tappo misurino). Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose. Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

MEXAFENE B è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e annaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MICORAN

Fungicida Cuproorganico Polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Folpet puro 18,5 g -Rame metallo puro 25 g

(da ossicloruro tetraramico) -Inerti e diluenti q.b. a 100 g





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione; Irritante per gli occhi;

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Coucher

Officina di produzione: STI Solfotecnica Spa – Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanita! N° **539** del 29/2/72

Taglie: 250 - 500 g 1 Kg - Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Folpet 18,6% - Rame 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il FOLPET: irritante per la cute e le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza alla terapia; irritazioni gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento al SNC con irritabilita' o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinouria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Per il RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENT

MODALITA' DI IMPIEGO: Viticoltura: contro Peronospora e Botrite

DOSI DI IMPLEGO: 300 g per hl di acqua.

AVVERTENZA: sospendere i trattamenti su uve da vino almeno due settimane prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

FITOTOSSICITA': Sconsigliamo l'impiego del prodotto nei trattamenti a cavallo della fioritura

NOCIVITA': il prodotto c' tossico per gli insetti utili ed i pesci

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON O'PERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRB IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Carbaril puro (esente da beta-Naftolo) Coadiuvanti ed inerti q.b. a

NOCIVO

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Gucber 40050 - FUNO (BO)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA); Torre Srl- Torrenieri (SI); DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)

4.75 ₪

100 g

Registrazione Ministero della Sanità Nº 2126 del 10/4/76

Taglie: 200 g - 1 Kg - Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: CARBARYL: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina. CONTROINDICAZIONI: Ossimc. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietela da zucchero, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonomo, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme dalle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (criofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, culia, sigaraio, piralide, cicaline).

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a razione alceliro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E DELL'IMMISSIONE AL PASCOLO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MISOL

Antioidico per alcune colture

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: 60 g -Zolfo micronizzato puro (esente da Selenio) 100 g -Eccipienti, Bagnanti q.b. a



Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazioni del Ministero della Sanità N. 4149 del 15/12/80 Officina di produzione: BIMEX sas - Isola Vicentina (VI) Taglie: 1 kg - Riferimento partita

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Piu' comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, va lide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione.

- * VITE: 400-500 g (trattamenti prefiorali) 300-400 g (trattamenti postfiorali
- * MELO: 400-500 g (trattamenti prefiorali)
- * PERO: 250-300 g (trattamenti prefiorali)
- * ROSA: 300-400 g
- * POMODORO-CARCIOFO-PEPERONE-MELANZANA-PISELLO-BARBABIETOLA: 300-350 g
- * BEGONIA-LILLA-ORTENSIA: 300-350 g
- * TABACCO: 300 g

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature. Dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centromeridionali.

Se miscelato con altri prodotti, va stemperato in poca acqua a parte.

Generalmente usato in miscela con i concimi fogliari o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, e' utile l'aggrunta di un bagnante adesivo.

E' miscibile con i piu' noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare nelle ore piu' calde durante l'estate; il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 30 °C.

Su cultivar zolfo-sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden delicious, cavilla Bianca, Jonathan. Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Stayman, renetta di Champagne. Pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, decana del comizio, Contessa di Parigi. Pesco: ad es. Armgold, cardinal, Dixired, Glower, nettarine, Redhaven. Vite: ad es. Sangiovese).

Inoltre non trattare in miscele con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare elusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE PPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

OLEOTAN

(OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

80 g Olio minerale (al 95-96% di R.I.)

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorsi

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce sopratutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucche-

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/hl; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Piante ornamentali in pieno campo e in serra: 2,4 l/hl a riposo vegetativo.

Olivo: 2 l/hl a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Pagiolo: 1 - 2,4 l/hl in prefioritura.

Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietala da zucchero in post-emergenza: 6 - 9,5 l/ha.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Π rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Couober

Officine di produzione:

L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. Stab. di Isola Vicentina (VI) S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG) TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: 200 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 25 Litri

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5069 del 29/11/82

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di RL) 80 g

Coformulanti 100 g q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Oliovit è un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:

DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri: 2 -2.5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI: contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali: 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri) - trattamenti estivi: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno: 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo): 0,5 - 1kg (50 - 100 g/10

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100- 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti: 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessita e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber - 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Salute Nº8465 del 31/10/93 Officine di produzione: L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.1. - stab. di Isola Vicentina (VI) S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

I.R.C.A. Service S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie: 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri

Rif. Partita.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

2,5 g Piperonilbutossido puro g Coformulanti 100 q.b. a



PERICOLÓSÓ PER AMBIEN

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Grueber

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA) L.I.F.A. - S.r.1. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. - S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro

Riferimento partita

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

INFORMAZIONI PER L MEDICO

In coso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota. Cavolo e Ciliegie: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cayolara Bernista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali proscrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER D'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

POLI MZ 60

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro $60~\mathrm{g}$ Coformulanti ed inerti q.b. a $100~\mathrm{g}$



Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



IRRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare filori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè filmare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guober S n.A. 40050 Euro (BO)

Riferimento partita:

Officine di produzione: TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE) / I.R.C.A. Spa - Albao S. Alessandro (BG) / S.T.I. Solfotecnica

Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 8402 del 7/8/93

Taglie: 200 - 500 g 1 - 5 kg Riferimento Partita: *

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomotica.

<u>CARATTERISTICHE</u>: POLI MZ 60 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato è facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 200/250 g; vite contro peronospora e antracnosi 250/350 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 200/250 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 300/350 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 200/250 g; per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 300 a 800 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 3/3,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA!: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO – Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRUTAN

POLI MZ 80

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro Coformulanti ec inerti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

> Control of the S.p.A. 40050 Funo (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI) / S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. Conselve (PD).

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg - Riferimento partita:

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica

CARATTERISTICHE: POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato è facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuible. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricolaura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesive (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON APPLICARE

CON MEZZI AEREI – DA NON VENDERSI SEUSO

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con più comuni antiparassitari ac eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere i roltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO – Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II/CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- 3403 —

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

13 g Rame metallico (sottoforma di Solfato) Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi





NOCIVO

PÉRICOLOSO

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè humare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

40050 FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Salute n°4907 del 8/9/82

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

A.D.I.C.A. S.r.l.- Stab. Neo Montoro (Terni) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g; 1-5 Kg Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorsi

CARATTERISTICHE: Pol:an è un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione funcicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto

DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO:

YITE: contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura". POMACEE: contro la Ticchiolatura e Caneri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200-350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali ed invernali al "bruno"

nvemali al "bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/al (200-300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autumnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 – 3,5 kg/al d'acqua (150-350 g/10 litri).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLLAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antraenosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluita, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

COMPATIBILITA': Poltan è miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscale con predetti a basea di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossisi. Otalora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si devono trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto può essere

fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Dovis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.
(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.
NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodo.to è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RISINA VERDE

Risina avvelenata per la lotta ai grilli e grillotalpe

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: 5 g CARBARYL puro (esente da beta-Naftolo)

Sostanze di carica, inerti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guober _{S.p.A. - 40050} - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4966 del 14/10/82

Officina di produzione: ADICA Nera Montoro (Terni).

Officine di confezionamento: DIACHEM spa - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa

Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI)

Taglie: 500 g 1 kg Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione Carbaryl: Inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. <u>Sintomi Muscarinici</u> : disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. <u>Sintomi Nicotinici</u> tremori e fibrilllazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio , lavaggio cutaneo se vi e' stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramascolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.Ossigeno-terapia se vi e' cianosi. Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Spargere ripetutamente alla dose di 25-30 kg per ettaro a striscio od a mucchietti, dato che grillotalpe e grilli fuoriescono dal terreno solo allo stadio di adulti. Distribuire preferibilmente al tramonto, dopo una pioggia o una irrigazione.

Il prodotto può' essere usato su terreni in presenza delle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, cotone, foraggiere, tabacco, floreali, omamentali, forestali. Per le sue caratteristiche applicative non e' usato in miscela con altri prodotti.

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ION CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

TETROSSIL

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo puro (da rame ossicloruro) Diluenti, bagnanti, disperdenti q.b. a





Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

100 ջ

Couoloer

Officina di Produzione : I.R.C.A. spa -Albano S. Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanità Nº 2896 del 23/12/78

Riferimento partita

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emança, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare;

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: TETROSSIL e' una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura

delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, occhio di pavone dell'olivo, antraenosi, altemariosi e septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA. DI IMPIEGO: VITE: contro la peronospora alla dose di 250-500 g/hl; BIETOLA: contro la cercospora 250-500 g/hl -Patata, Pomodoro, Cardo, Melone, Pisello): contro le malattie fungine alla dose di 250-500 g/hl; PERO: contro la ticchiolatura alla cose di 700-900 g/hl nei trattamenti autumno-invernali. 300-400 g/hl nei trattamenti prefiorali, la dose ya ridotta a 100-200 g/hl mei trattamenti post-fiorali; MELO: contro la ticchiolatura prefiorali, al dose va ridotta alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta alla cose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose va ridotta alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allo-200 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allo dose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta allose di 700-900 g/hl nei trattamenti prefiorali, allose ya ridotta all trattamenti post-fiorali; OLIVO: contro occhio di pavone alla dose di 380-400 g/hl; ALBICOCCO: contro corineo e bolla (per trattamenti invernali) 600-700 g/hl; MANDORLO: contro bolla e corineo (solo trattamenti invernali) 500-600 g/hl; CILIEGIO: contro corineo, marciume bruno (solo Solo in trattamenti invernali) 500-600 g/hl; PESCO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 1000-2000 g/hl; PATATA. contro peronospora e alternariosi alla dose di 250-500 g/hl; POMODORO: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, batteriosi alla dose di 250-500 g/hl; PSELLO: contro peronospora, ruggine, antraenosi alla dose di 250-500 g/hl; PSELLO: contro peronospora, ruggine, antraenosi alla dose di 250-500 g/hl; CARDO: contro peronospora alla dose di 250-500 g/hl; MELONE: contro peronospora di 250-500 g/h dose di 250-500 g/hl; CICLAMINO: (in colture di piene campo: contro maculatura fogliare, antracnosi alla dose di 250-500 g/hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotte le dosi per ettolitro vanno proporzional mente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia del tratamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta di dose di prodotto m poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA': TETROSSIL è compat bile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i procotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi ci intossicazione informare il

redico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve tratta re durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (*) cuprosensibili il prodotto puo' essere

ELICIONES LIA: Non si deve namare gurante la normina. Su pesco, sismo e vanetà di melo (*) e di pero (*) cuprosensibili il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi sene sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belfort, Black siayman, Golden delicious, Gravenstain Jonathan, rome beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman red Stayman Winecap, Black Davis, King davis, renetta del canada', rosa Mantovana.

(**) Abate fetel - Buona Luigia d' Avrances Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, kaiser, Butirra

Criffard.

Sulle seguenti varieta' cuprosensibili il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Su melo: Abbondanza Belford, Black Styman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black davis, King davis, Renatta del Canada', Rosa mantovana. Su pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso c' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TETROXIL 16

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: -Rame metallo puro 16 g (da ossicloruro di rame e calcio) -Coformulanti q.b. a 100 g





Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di produzione: DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI) / ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita. Nº 6563 del 21/11/85

Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA : Gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

MODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/hl d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/hl d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/hl d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/hl d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/hl d'acqua.

AGRUMI: contro il mal secco 1 kg/hl d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non è miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana e di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne seonsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TIACAR

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

7

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

GUABER SpA - Funo (Bologna) via P.Gobetti.

Stabilimenti di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -. Cotignola (RA)

Registrazione n°10754 del 19/03/2001 del Ministero della Sanita'

Taglie: Kg 0,1 / 0,2 /0,5 /1 /5 /10/ 15 /20 Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità: sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRIA WDG

Fungicida a base di Triadimenol Formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione

Triadimenol puro g 5 Coformulanti qb a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

GUABER S.p.A., via P. Gobetti, 4- Funo (Bologna)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 10764 del 23/03/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: kg. 0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita no...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi – organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su hase allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dost. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoalergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epotico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvenenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida appartenente al gruppo dei triazoli, possiede attività sistemica, è preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Combatte le seguenti malattie fungine: Mal bianco sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO -PEPERONE : contro Oidio delle solanacee g. 50 -100

MELO: contro Oidio g. 50 -80

VITE: contro Oidio g. 50- 100, per trattamenti curativi effettuare 2- 3 interventi ad intervalli di 7- 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO: contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 -100

ORNAMENTALI: contro Oidio g. 50 -100

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE c TRITICALE: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in

600-800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Nocività: nocivo per gli animali domestici e bestiame, insetti utili, pesci ed api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IRRITANTE

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

ZoIfo puro (esente da Selenio) 90 g Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.1 -Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl -Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 7466 del 14/4/88

Taglie: 100 -200- 250- 300 -500 g 1 -5- 10 kg

- Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: ZoIfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacrile Dictorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacce potoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore piu' fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'; il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. Cocurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRA TTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ZOLFO -GEL

anticrittogamico in formulazione liquida autosospensibile a base di zolfo

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da Selenio) 56 g q.b. a 100 g Coformulanti

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guober S.p.A. - 40050 - FUNO (BO

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 8027 del 16/03/92

Officina di Produzione_: TERANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: 200 ml - Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente ottima adesività ed adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti: Oidio (Mal Bianco) in genere (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, . Podospharea).
Esercita inoltre contemporaneamente qualche azione di contenimento su aftre malattie (Ticchio Latura, Ruggine, Corieno) e sugli acari. COLTURE PROTETTE: Vite -Colture Arboree da frutto -Ortive ed Erbacee ornamentali, da Fiori e Piante Forestali in pieno campo

DOSI DI IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua.

Vite: dalla ripresa vegetativa alla raccolta 100-150 ml; Pero e Melo: trattamenti prefiorali 300-400 ml, postfiorali 150-200 ml; Pesco: dopo la fioritura 100-150 ml; Albicocco: durante la vegetazione 150-200 ml; Ortaggi e Fiori: pomodoro -peperone -melanzana. -rosa 100-150 ml; Piante Forestali: frassino -acero - salice: 150-200 ml all'inizio della ripresa vegetativa. .

EPOCHE DI IMPIEGO: a scopo preventivo a seconda delle malattie. A scopo curativo ad ogni necessità.

MODALITA' DI IMPIEGO: Poiché lo zolfo esplica in pieno la sua attività nelle giornate calde non e' attivo a temperature inferiori a 11/12 °C. Ripetere piu' frequentemente i trattamenti nella stagione meno calda.

COMPATIBILITA': Non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacri 1 e Diclofluanide

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serre, William, Decana del Comizio.

NON USARE IL PRODOTTO DURANTE LE ORE CALDE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ROCCA FRUTTA s.r.l.

CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali.

CAPITAL 70 Rec. Ministero della Sanità Nº 10395 del 22103/2000

Composizione Tiofanato metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara) Contenuto: 50-100-200-500 g 1-5 kg Partita nº



Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione
Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)

Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Terranalisi Srl - Cento (FE) A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. FRUTTIFERI

POMACEE: contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo. Ticchiolatura del Pero trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorati g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infertanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con plante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi oi settembre. Contro settimane prima della raccolla, al più tardi al primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per imorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con estemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta operatori e deil'ambiente intervenendo amot una settimana caita raccotta Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la politiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento ALBICOCCO: contro Monilia gi 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della floritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla

malattia.

• PESCO, SUSINO E ALBICOCCO: contro Oidio. Ticchiolatura e Monilia g 6070. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oicio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaiolatura o Gommosi o la Ruggine.

• VITE: contro Bothytis e Oidio g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendementa, allargando od avvicinado il ritimo dei

Tettalmenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo svilluppo della malattia. Còrtro l'Oldio integra e la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi sonapabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della

ver demmia non disturbano il normale andamento della fermentazione. Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO: contro Gleosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad

un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli

• FRUMENTO: per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua

COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI

FIORI: contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i reformed a long to the set of the

quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti preoccemente e ripeteril secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI: contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeteril secondo necessità. Contro la Ruggine e la ralattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE: contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/hl contro Botrytis e Fuseriosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

GAROFANO: contro Verticillosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acque per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le intezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente

ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il produto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione preimpianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

C PRESSO E PLATANO, contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150.

Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugro con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratociste del Platano trattare le superfici dei tagli di polatura con irrorazioni di prodotto alla cose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzeti e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come

Polisoffuri, Poltiglia Bordolese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture. Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON IMEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo. OPERARE CONTRO JENTO, IL CONTRITIONE MONTRO ESSERE
RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
ACDICOLE E DALLE ESTRADE AGRICOLE E DALLE STRADE

CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili) Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali

CAPITAL 70 Reg. Ministero della Sanità Nº 10395 del 22103/2000

Composizione Liotanato metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: Kg 1 (10x100g) (5x200g) (2x500g) (1x1kg)



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Posaibilità di effetti reversibili; Altemente tossico pergili organismi acquatoi, può provocare a lungo :emine effetti negativi per l'ambiente acquatico (CONSIGLI DI PRUDENZAT. Conservere fuoi della portata del bambil. Conservare lontano da

allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fu mare durante l'implego; Usare indumenti protettif o guanti adatit; in caso di Ingestione consultare immediatamente il medice o mostragili il contenitore o fetichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smetifit como riffiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione

Stabilimenti di produzione
Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solfotencina Italiana SpA-Cotignola (RA)
Torre s-1 - Torrenieri, fraz. di Monta cino (SI)
Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (EG)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodette della recommenda di medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il produtto, de usare solo nelle località ove non si è riscortrata la presenza di ceppi resistenti, si implega alle seguenti dosi per 100 litti di acqua irrorati con pompe a volume normale. FRUTTIFERI

POMACEE: contro Ticchiclatura ed Oidio del Me o. Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorati g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. norali e primi trattamenti post-florari gi 70-100; trattamenti post-florali e successivi g 50-50. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primave rile delle infeziori di Tiochiolatura, allargando i ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curattivi entro 60-72 core alfilinizio delle piogge infettami doi in trattamenti bioccanti contro macche e già manifeste di Tiochiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante eventi limitata cresolta vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscola ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gleosportum del Melo e del Pero gi6-070. Effettuare un trattamento con abbondante miscola per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, el più tardi al primi di settembre. Contro Gleosportum et al trattament piante del propositi qualificativa piante del prima del propositi del premi di estrembre. Contro Gleosportum et al trattamenti dono il areaccita per pianti del primi di settembre. Contro Gleosportum et al trattamenti dono il areaccita per la pratti dono il areaccita per la proposita del primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infez oni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienji Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attiezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tudeia degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 ghi di acqua assiciurandosi che il contatto tra la politiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mela e la pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 16 giorni del trattamento.

**ALBICOCCO: contro Monitia gi 60-70. Effottuare un trattamento all'inizio e uno alla tine della fiolitura con unleriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla ma allia.

**PESCO, SUSINO E ALBICOCCO: contro Odio. Ticchicatura e Monitia gi 8070. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Odio, mentre contro al Ticchicatura e la Monitia iniziare dopo la fioritura e ri petere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Validatura o Gommosi o la Ruegine.

**VITE: contro Bottytis e Ocio gi 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa si rio al 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo svilupo della malattia. Contro l'Odio integrare la alfessa con opporture somministrazioni di zofi poliverulenti o di zofi bagnabili addizionali ai normali trattamenti a ritperonosporio. Gli eveptuali readiul del prodoto sulle uve tratata enche in prossimità della vendemmia non disturbano il fromale andamento del a fermentazione.

rermemazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vire, che va combattuta mediante irrorazione del comuni prodotti antiperonosporiol, secondo i normali calendari dei trattamen usati in zona.

irrorazione del con uni prodotti antiperonosporid, secondo i normali calendari dei tratamenti usati in zona.

NOCCIOLO: contro Gleos sorium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un Interval o di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembrysoftobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accu, tata bagnatura della pianta, specialimente degli apici vegetati.

FRUMENTO: per la lotto contro il Val del Piede offettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distributio in 400-600 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAU.

FIORI: contro Bottyris ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Bottytis niziare i trattamenti con linizio della fioritura e ripeteri la dopparumi nitervali, distribuendo per cgni trattamenti con l'inzico della dose per ettaro di superficie trattata. Se si usano compe a basso volume, impiegare la dose per ettaro di superficie trattata. Se si usano compe a basso volume, impiegare la dose per ettaro mada ore fra quelle indicade in caso di stagione favorevole allo sviluppo del a Muffa grigia. Per la lotte contro l'Oid o iniziare i trattamenti precocemente e ripeterit secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI: contro Oidio g 90-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malatta e no etta il secondo necessità. Contro la Ruggine e la maiattia delle macchie nere usare un fungicida sescefico.

GLADIOLO, TULPANO E ALTRE BULBOSE: contro Marciume dei buibi effettuare il bagno dei buibi prima dell'Impianto in una sospensione a 750-1000 g/h per la durata di *6-30 minuti. In campo, effettuare fun una sospensione a 750-1000 g/h per la durata di *6-30 minuti. In campo, effettuare fun atte varie non controllate dal prodotto.

- GAROFANO: cortro Verticillosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, solotto in 5-10 litti di accua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni calto contro l'atti di accua per metro quadrato, intervenendo prima che i

trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo ura sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione preimpianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero cei parassiti che facilitano l'entrata de le malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa

facilitano l'entrata de le malattie nelle radici e permette di ottene e una pra composa simulaciontro le Tracheomicosi.

- CIPRESSO E PLATANO: contro Cancro o Corineo del Cipresso gi 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 votte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliable inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura contro Ceratosiste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di predotto alla dose di gi 150; nel caso si us no mastici per la copertura di ferite di potatura o di aftro genere, aggiungere il prodotto alla cose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i excepti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Avvadenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le coture indicate in etichetta. L'impiego in post-accolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

Bordolese e calce. Avvetenze: In prodotto non è compatibile con sesianze a caline come Polisoifuri, Politiçlia Bordolese e calce. Avvetenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osse vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dei frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture. Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dai trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann derivanti da uso improprio dei pregarato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Assicurare la

completa pulizia della

riempirla per 1/3 d'acqua lasciando



-Se non si utilizzano tutti i richiudere bene la confezione -Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Introdurre nella botte di sacchetti idrosolu bili chiusi e ciare a riposo perqualche minuto





Attenzione : nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introcuzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE D SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali,

Reg. Ministero della Sanità N° 10395 del 22103/2000

Composizione Tiofanato metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto: g 100 - 200 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.) Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.) STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania) Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Terranalisi Srl - Cento (FE)

L.I.F.A. Sri -Vigonovo (VE)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

COMPOSIZIONE
- PENCONAZOLO puro g 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA

Via Buvenica, 1114 - 44040 Gaileana (FE)

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9821 del 18/11/1998

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml; 1 - 5 Litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fe gato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi re nale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenji:

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativi ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

- VITE: contro Oidio (Uncinula necator)
 - E: contro Oidio (Uncinula necator)
 Tra:tamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni: 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i
 - tot ugin 14-10 giorni. 13-20 minimi pie post-inimia enetuario i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

 Con attacchi di Oidio in atto (primi sincomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudenzia. dopeziza spp
- MELO:contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
 Tra:tamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giomi fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condi-zioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
 - Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo
 - Transment de de l'inizio della pioggia infettante.

 Trantamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettando 2 applicazioni a dis:anza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.
 - Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)
 - Tra:tamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle in ezioni in atto e la protezione della nuova vegeta-
- Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta al-la dose di 40-45 ml/hl.
- PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)
 Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
 - Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effet-tuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- PESCO: contro Oidio
 - Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-1 4 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Contro Monilia, Bolla,trattamenti invernali. Corineo il DALLAS espli
 - ca un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dovi sono stati effettuati i normali trattamenti
- Contro malattic da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuae 2-3 (rattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta al la dose di 50 ml/hl.
- TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti pre entivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorn
- COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO in pieno campo, PEPERONE in pieno campo, PISELLO) contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi
- COLTURE ORNAMENTALLE DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10- 14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume nor

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento

COMPATIBILITÀ : Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VEINDERSI SFUSU SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Foglietto illustrativo

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativi ai suddetti meccanismi d'azione in riferiniento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza

• MELO:contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali
- Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

• Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Împiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione
- Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl

• PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giomi per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curaltivi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-1 4 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi/sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.
- Contro Monilia, Bolla, invernali. Corineo il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattarilenti
- Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.
- TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuanco 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
- COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHÎNO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PO MODORO în pieno campo, PEPERONE în pieno campo, PISELLO): contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preveneivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10- 14 giomi a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applica∠ioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ : Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Partita n*

COMPOSIZIONE

- PENCONAZOLO puro g 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9821 del 18/11/1998

Contenuto: 25-50-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUSCO

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

CUSCO

Composizione

Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)

Coadiuvanti qb a 100

Frasi di rischio: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



ROCCA FRUTTA

Via Ravenna, 1114 44040 Guibana (FE)

Registrazione n. 11973 del 27/01/2004 del Ministero della Saluté

Officine di produzione :

Althaller Italia srl - strada comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) Terranalisi srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) TORRE srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano 41010 (MO)

I.R.C.A. Service Spa - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Partita no

0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1--5-10

Informazioni per il medico: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CUSCO è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papave ro (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon (Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti in fase di dormienza. Nel vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio: il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha. l'Aglio si può trattare

anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 lt/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle slesse un pò clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della dianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

<u>Carciofo</u>: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in postemergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologiche a 2-3 // ha con l' eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 //ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha . Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. OANNI CHE POSSONO GENVARE DA UN USO IMPROPIO DEI PREPARTAIO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER
L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COR
D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
MELL'AMBIENTE: NON OBERADE CONTENITORI IL CONTENITORI NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATE-RIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCO-LO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CUSCO

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

CUSCO

Composizione

Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)

Coadiuvanti qb a 100

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; L'esposizione ripetula può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



ROCCA FRUTTA

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaillana (FE)

Registrazione n. 11973 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione :

Althaller Italia srl - strada comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) Terranalisi srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) TORRE srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano 41010 (MO)

I.R.C.A. Service Spa - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Partita n:

Informazioni per il medico: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevrili e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

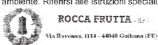
(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

Partita n° COMPOSIZIONE ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l) Coformulanti q b a g. 100

Frasi di rischio: Provoca ustioni; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarqli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/99

Stabilimenti di produzione. ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI) Torre srl - Torrenieri (SI) SCAM Srl -Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna) HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury, U.K.

Contenuto; 25-50-100-250-500 ml 1-5 L

CORROSIVO

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA; per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta

· MELO:

Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

Cultivar medio-lardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.
Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

TABACCO

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2

raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore. Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate. COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTÉNITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Genialroc 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le collure floreali, ortive e per fungaie

Genialroc 75 WP

Registrazione del Ministero della Salute n. 11519 del 04/12/2002

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 5-10-25-50-100-250-500 g; 1Kg

COMPOSIZIONE CIROMAZINA pura g. 75 Coformulanti q.b. a g. 1 00



Partita n 1

Frasi di Rischio: Irritante per la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimenti di produzione:

- SCAM S.r.l Modena
- A.D.I.C.A. srl Nera Montoro (TR)
- SINAPACK snc Stradella PV)
- KI-HARA CHEMICALS Ltd Wellington in Telford (UK)
- LIFA srl Isola Vicentina (VI) LIFA srl - Vigonovo (VE)
- SCAM SpA Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici : sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

GENIALROC 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per colture floreali ed alcune ortive.

ATTIVITÀ BIOLOGICA E MODO D'AZIONE

L'attività del Genialroc 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere Liriomyza che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo.

Genialroc 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. Genialroc 75 WP applicato alle foglie, penetra rapidamente nei

tessuli fogliari ove agisce sulle larve minatrici.
Genialroc 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Genialroc 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta

CAMPI DI APPLICAZIONE, METODI DI APPLICAZIONE E DOSI

Colture orticole e floricole

Genialroc 75 WP è indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture : PATATA, SEDANO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, LATTUGA (solo in campo), TABAGCO, GAROFANO, CRISANTEMO, GERBERA, GIPSOFILA.

Il prodotto si impiega inoltre nelle fungaie per il controllo degli Sciaridi e dei Foridi che attaccano i FUNGHI COLTIVATI. Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-

Per applicazioni di Genialroc 75 WP al terreno e alle fungaie, la dose è di 1 kg/ettaro (10 g per 100 metri quadrati). Tale applicazione oltre che con le normali attrezzature di irrorazione, può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a manichetta.

COMPATIBILITÀ
E' prevista la miscela con altri antiparassitari... Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele..

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta della patata; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

IRRITANTE

Genialroc 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali, ortive e per fungaje

Genialroc 75 WP

Registrazione del Ministero della Salute n. 11519 del 04/12/2002

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 5-10-25-50-100

COMPOSIZIONE CIROMAZINA pura g. 75 Coformulanti q.b. a g. 1 00

Partita n *

Frasi di Rischio: Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimenti di produzione:

- A.D.I.C.A. srl Faenza (RA)A.D.I.C.A. srl Nera Montoro (TR)
- SINAPACK snc Stradella PV)
- KI-HARA CHEMICALS Ltd Wellington in Telford (UK)
- LIFA srl Isola Vicentina (VI)
- LIFA srl Vigonovo (VE)
- SCAM SpA Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici : sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

E' prevista la miscela con altri antiparassitari...

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele..

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta della patata; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GIBER

FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita N.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Acido Gibberellico puro 1,8 (=g/l 18,8) Acido Gibberellico puro Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da re durante l'impiego INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



ROCCA FRUITA SAL

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE)

Stabilimenti di produzione :

I.R.C.A. Service spa – Fomovo S. Giovanni (BG) Diachem spa U.P. SIFA – Caravaggio (BG) TERRANALISI srl - Cento (FE) Nuova Agrichimica Sarda srl – Oristano

Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI) ZAPI Industrie Chimiche spa – Conselve (PD) forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 12223 del Ministero della Salute del 28/09/2004

ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; litri 1 - 5Contento Netto:

SCOPI, MODALITA', DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

zucchino, lattuga, spinacio, sedano, carciofo, patata, floreali per gli GIBEROC si usa sulle colture di melo, pero, arancio, clementino, mandarino, limone, ciliegio, vite, fragola, pomodoro, melanzana, scopi e le modalità qui di sequito indicate:

guito indicate: ml 50-100/hl di acqua, all'inizio della fioritura, impieproteggere fiori dalle gelate tardive, alle dosi e nelle epoche di se-MELO - per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, gando 10-15 q.li di acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua.

Crassana, Abate Fethel, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100/hi di acqua, all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di ac-PERO - per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere fiori dalle gelate tardive sulle seguenti varietà. Passa

In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando mi 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua. qua per ettaro.

colorazione dei frutti, alla dose di ml 50-100/hl di acqua, avendo cusulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione ra di bagnare abbondantemente.

quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perde CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione, trattare re petali, alla dose di mi 50/hi di acqua. LIMONI - Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, alla dose di ml 50-100/hl di acqua, 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza del frutti che comincia a virare al giallo – argenteo.

CILIEGIO DOLCE – per aumentare la consistenza e la pezzatura, alla dose di ml 50-100/hl di acqua all'epoca dell'invaiatura. CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume giorni dopo la caduta dei petali, alla dose di ml 50-100/hl di acqua. virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14

per diradare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura alla dose ml si tratta prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di ml 25-VITE - Uve da tavola senza semi: trattare per allungare il rachide in 100/hl di acqua; per aumentare le dimensioni degli acini trattare do-_ per allungare il rachide sulpre-fioritura con tralci di 4-8 cm alla dose di ml 50-100/hl di acqua; le varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. po l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di ml 150/hl di acqua. <u>Uva da vino con semi –</u> per allungare il rachide : 50/hl di acqua, impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

seguenti varietà coltivate in serra: Gorella, Pocahontas, Red Gauen--RAGOLE - in serra - per anticipare e aumentare il raccolto delle giorni prima della fioritura usando 300-400 litri di acqua per ettaro Gambridge Favourite, alla dose di ml 50-100/hl di acqua, 30

Etichetta / Foglietto illustrativo

Non è consigliabile impiegare GIBEROC su colture di fragole in pieno campo, perchè l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori

SEDANO – per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di ml 100-150/hl impiegando 200-300 litri di acqua POMODORO, MELANZANA, ZUCCHINO, LATTUGA, SPINACIO, per ettaro, 4-5 settimane prima della raccolta.

mese, Carciofo Molese, Masedu, alla dose di ml 50-100/hl di acqua CARCIOFO - per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bee affusolati, sulle seguenti varietà: Cestellamare, Carciofo di ogni ne tutte le piante.

Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta.

PATATA – Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuber acqua in caso di tuberi lagliati e ml 25/hl di acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di ml 5/hl di di pre-germinazione.

fiordalisi, margherite, garofani, rose) – Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare FLOREALI (cactacee, crisantemi, anemoni, ciclamini, ortensie, quando compaiono i boccioli, alla dose di ml 50/hl di acqua.

COMPATIBILITA'- Il prodotto va impiegato da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

ventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delcacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ee predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la effiagi animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O'IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE

GIBEROC

FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Acido Gibberellico purog 1,8 (= g/l 18,8) Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI :Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



ROCCA FRUTTA - Sali

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12223 del 28/09/2004

Contenuto Netto: ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOLLYWOOD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 40,8 (=480 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 0,250-0,500-1-5-10 Litri

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) SCAM S.r.l. - Modena

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (S.) CHROMOS AGRO d.d. - Zagabria (Croazia)

SCAM SpA - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9820 del 18/11/1998

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisco il SNG e le terminazioni parasimpatiche, sinapsi pregangliari, placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. B (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi rruscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia; convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERIST CHE E MODALITÀ DI IMPIEGO HOLLYWOOD è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per

COLTURE ARBOREE

COLTURE ARBOREE
 HOLLYWOOD si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa cuantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla cose di 110 ml/hl d'acqua, contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

Melo e Pero: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-1 10 ml/hl. Vite: contro Tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime

Pesco: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta,

alla dose di 85-110 m/hl.

Pioppo: contro Criptorrinco alla dose di 220 m/hl.

• COLTURE ERBACEE: HOLLYWOOD si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri foglia i (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 /ha in 800-1000 litri di acqua /ha Ripotero il tratamento so necessario Mais: contro Piralide e Sesamia: il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura contro la seconda generazione a fine luglio-agosto. Patata: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. cose di 1,2-1,5 ina. Ripetere il trattamento se necessario.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Carota: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 350-1100 ml/ha. Cipolla:

si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha,

Carota: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. Cipolla: contro Tripidi alla dose di : 850-1100 ml/ha. Contro Tripidi alla dose di : 850-1100 ml/ha. Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulla varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) cortro Aleuroddit, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Coccinglie e Oziorrinchi alle dosi ci 100 ml/hl. Trattamenti al terreno destinato alla coltura dei Cavoli: contro Nottue ed altri lepidotteri 850-1100 ml/ha. - LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagioto, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.
- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua

800-1000 litri di acqua.

oute-roud introlarqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri di calcio e di bario. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici .

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante rapplicazione del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare degni allo piante alle persone ed adit agricoli. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE

I VERE BAGNABILE) Fungicida sistemico

Partita n

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- q.b. a g. 100 - Coformulanti



Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Nocivo per gli organismi acquatici

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA

- Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (Vicenza) SCAM SpA Modena
- A.D.I.C.A. srl Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998 Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). l'immersione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima dei trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta

LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaroj. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

ERUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophtora spp. cffettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellatura alle zone infette del legno (tron co e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitare dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum.
 a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.
- su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con li-tri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

SU VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

SU VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60

VITE: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rodo-dendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un' annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Partita n

COMPOSIZIONE

g. 100 FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 q.b. a Coformulanti

Frasi di Rischio

IRRITANTE

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Nocivo per gli organismi acquatici, Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza acquatico

faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e diatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; alimenti o mandimi e da bevande. Non mandiare, nè bere, nè fuma-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la mostrargli il contenitore o l'etichetta, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da re durante l'impleço; In caso di contatto con gli occhi, lavare imme-



Stabilimenti di procuzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) - DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Contenuto: 1Kg (10 si. ca 100 g)(5 si. da 200 g)(4 si. da 250 g)(2 si. da 500g) (1 si. da 1Kg) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche II MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in sione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per contaminati; oppure immersione delle piarte prima dei trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (u-na in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae), l'immerprimavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana efettuare saggi preliminari per verificare la selettività del LA⊞UGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni. Cocomero, CE-RIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni togliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodottc per ettaro).

CARCIOFO: contro Bremia lactuca a 200-300 g/hl di acqua

FRUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELNO: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di pobtiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellatura alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quanco le piante, già debilitare dalla malattia, hanno l'apparate fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

qua, particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'al-legagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di ac-

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum. <u>a</u>

grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare i)colletto) una volta al mese, dalla litri 1-2 per pianta di una polsu pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in tiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua. sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con acdna.

ĝ

Su vival di FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

VITE: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associa Su vival di agrumi: impiegare la cose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giom

COMPATIBILITÀ

Cortro Phytopt tora spp. di Chamaecyparis e attre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un' annaffiatura

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

ziore con formulati di copertura (rame escluso).

alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in pri-

nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture preceden temente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebberc la penetrazione del prodotto Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dícofol e con prodotto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto su carciofo, cetriolo, co-comero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola: 40 giorni su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, limone, mardarino, pompelmo.

ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peripiante, alle persone ed agli animali

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione Nontoccare mail scothetti con manif guanti bagnati.

richiudere bene la confezione Non conservare i socchetti idiosolubili

in luoghi umidi

Se non si utilizzano tutti i saochetti,

STOCKAGGID -

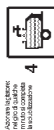


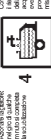
completa pulizia della

I recessario numero di saochetti idrosolu -

Introdure nella botte







က



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PE STRUZIONI PER L'USO

D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMB ENTE

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITÒRE, NON PULIRE IL MATER ALE D'APPLICAZIONE IN PROSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100



ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA U.P. SIFA Caravaggio (BG)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Foglietto illustrativo

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). l'immersione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima dei trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta

LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro)

CARCIOFO: contro Bremia lactuca a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da permellatura alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitare dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sijoritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua,

Su vival di Fruttiffri: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile

Su vival di AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

VITE: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un' annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola: 40 giorni su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, limone, mandarino, pompelmo

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCH/ PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida sistemico

Partita n

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100



Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Nocivo per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-



Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (Vicenza)
- SCAM SpA Modena

Registrazione del Ministero della Salute n. 9552 del 10/03/1998

Contenuto: 50 g - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Partita n'

COMPOSIZIONE PROCIMIDONE puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) SCAM Srl Modena TERRANALISI Srl Cento (Ferrara) A.D.I.C.A. srl Nera Montoro (TR)

- SCAM S.r.L. Modena

Contenuto: 50g-100g-250g-500g-1 Kg-5Kg

Registrazione dei Ministero della Sanità Nº 9551 del 10/03/98

NFORMAZIONI MEDICHE

In Caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi dì pronto soccorso

Il PR0ROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e hloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia 80.150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 34 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; h) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invalatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 34 settimane prima della

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovosò. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

•PESCO, ALBICOCCO, SUSINO,: confro Monilia dei fiori e dei frutti 150.200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100.150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, 1 fino a 2.3 settimane prima della raccolta.

•MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150.200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

•NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75.100 g/hl. Interventi

preventivi in prossimità dell'allegagione.

•ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena floritura; b) fine floritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta; nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione •PERO: contro Maculatura bruna 100.150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

•FRAGOLA: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare

abbondantemente la pianta. •LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

•POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorate e ripeterii ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

•PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

o'CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa griqia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei

·AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
•CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire

alla prima comparsa dei sintomi: GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

•COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha.
 Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

•FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di

Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq. Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prelevata da ditta specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolino; 21 giorni per vite, susino, girasole; 45 giorni per colza. Nei trattamenti post raccolta su actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SÉCONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE L CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Consigli di Prudenza i

Conservare fuori dalla portate dei bambini; Conservare fontano da alimenti o nè bere, nè fumare durante l'impiego mangimi e da bevande; Non mangi

Informazioni per il medico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sinfomatica

Partita n.:*

Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tencono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Rocca Pro ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Rocca Pro previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Rocca Pro può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipate, migliora n talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle 'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. Rocca Pro è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero Rocca Pro, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 50 ml/hi ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : applicare 70 - 100 m/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% Impiegando volumi d'acqua di circa 10 H/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di ss.aa./ha
- impiegare 25 30 mflh per trattemento, realizando un programma di 34 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 H/ha, si distribuiscono 9 – 10,8 g di ss.aa./ha
- Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) Emissione di branchetapplicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crempiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di scita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). te anticipate

Rocca Pro

Regolatore di crescita Liquido solubile

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

(= 18 g/l)9,1,8



Vin Ravenna, 1114 44040 Calbana (FE ROCCA FRUITA

Torre s1 – Torrenieri (SI) I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Atthaller Italia sr1 – S. Colombano al Lambro (MI) Officine di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicira (BO)

Registrazione r. 12111 Ministero cella Salute del 25/05/2001

Terranalisi srl – Cento (FE)

Contenuto netto: ml 5 - 10- 25- 50- 100- 250- 500; lt 1 - 5

applicare 50 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, pre-feribilinente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl. effettuando il primo fratta-mento al 20 - 30% di 'iori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni. Impegnado volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si clistribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss.aa./ha

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Rocca Pro
- Miscelare la dose stabilita di Rocca Pro in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione) Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. piante e dalla forma di allevamento.

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà callo sviluppo delle

massa forale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"

Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

(= 18 g/l)

6-Benziladenina puro. Coformulanti q.b. a.

Gibberelline pure. (isomeri A₄ + A₇) Composizione:

.g 100 ..91,8

Avvertenze d'impiego Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i procotti più tossici. Qualora si verificasserc casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Durante la preparazione di miscela, introdurre il Rocca Pro per ultimo

dotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo Fitotossicità: l'impiego del Rocca Pro in prossimità di interventi con protale aspettó talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscrititi: ogni altro uso è pericoloso. Chi impicga il prodotto è resoponsabile degli eventuali canni derivanti da un uso improprio del prepara-

LOUND E PER L'AMBIENTE SEGÜRE LE SIRUZIONI PER L'USC:
NON CONTAMINARE ALTRE COLTUBE. ALIMBINTI, BENANDE E CORSI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTUBE. ALIMBINTI, BENANDE E CORFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DETACT ESSETE DISPETES ON LLLAMBICATE; NON
DERRARE CONTINEO VENTO: IL CONTENTIORE NON PUOT ESSERRE
RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOJTO 9 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER IL SUO CONTENITORE

Etichetta/Foglietto illustartivo/

SALVADOR

CONCENTRATO SOLUBILE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Partita n'

COMPOSIZIONE

- Propamocarb cloridrato puro g. 66,5 (=722 g/l)
- g. 100 Coformulanti q.b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, A-phanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e-ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, Insalate, lattuga cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed omamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

- CONCIA DEI SEMI:
- 1 4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).
- 10 40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8 -12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).
- TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8 -12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.
- TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali,

- GARDFANO E GERBERA: contro pythium e phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²) si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.
- BULSOSE: contro pythium ultimum e phytophtora. immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-1 2 cm di profondità.
- VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro phytophtora cactorum, phytophtora cinnamoni e pythium. Trattare il substrato colturale con 300ml/m³ di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.
- CAMPI DA GOLF, TAPPETI EREBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 -1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%.) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le nome vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazcilidi (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

Registrazione Ministero della Sanità n. 9588 del 06/04/1998

- Stabilimenti di produzione: TORRE S.r.l. Torrenieri (Sierra) CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI SrI Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Vigonovo (Venezia)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L. S.Colombano (Milano)
- I.R.C.A. Service SpA Fornovo S. Giovanni (BG) SCAM SpA S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro - 5 litri
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON
CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPISO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI, LI CONTENTIORE COMPILETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NES L'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ROCCA FRUITTA Via Ravenna, 1114 44049 Gaibana (FE)

SALVADOR

CONCENTRATO SOLUBILE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Partita n'

COMPOSIZIONE

- Propamocarb cloridrato puro g. 66,5 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazoilici (Benomii, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD. Clorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da goli, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9588 del 06/04/1998

Stabilimenti di produzione:

- TORRE S.r.l. Torrenieri (Siena) CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI SrI Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Vigonovo (Venezia)

Contenuto netto : 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro - 5 litri

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S.Colombano (Milano) - I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG) - SCAM SpA – S. Maria di Nugnano (MO)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Ma Ravenna, 1114 44646 Gaibana (FE) **NOCIVO**

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata) tabacco e rosa

TEXAS

Registrazione del Ministero della Salute n.9819 del 18/11/1998

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g; 1-5 Kg

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 1 00

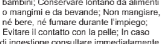


Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti



di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devoncessere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

- Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. srl Nera Montoro (TR)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)
- SCAM SpA Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITA D'IMPIEGO

VITE - Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata

COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sinton della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualungue caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni su carciofo.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso imroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta/Foglietto illustrativo

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga,spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata) tabacco e rosa

TEXAS

Registrazione del Ministero della Salute n.9819 del 18/11/1998

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 1 00

Partita n

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)
- SCAM SpA Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Rocca Pro

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure g 1,8 (isomeri A ₄ + A ₇)	(= 18 g/l)
	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a	



Officine di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)
Torre srl – Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)
Althaller Italia srl – S. Colombano al Lambro (MI)
Terranalisi srl – Cento (FE)

Registrazione n. 12141 Ministero della Salute del 25/05/200

Contenuto netto : ml 5 - 10- 25- 50

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da a limenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Gibberelline :-

Gibbertaine: Benziladenina: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, politiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Rocca Pro per ultimo Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: l'impiego del Rocca Pro in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementíno, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia,

colture floricole in pieno campo o in serra

Partita n'

COMPOSIZIONE EXITIAZOX puro g. 10 Coformulanti q.b. a g. 100



PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangim

e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1Kg

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
DIACHEM SpA- U. P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEVICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

LIFA srl - Vigonovo (Venezia) LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza) STI Solfotecnica italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

TERRANALISI srl-Cento (Ferrara)

SCAM SpA - Modena

Reg. nº 11082 Ministero della Salute del 09/11/2001

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti, interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

li VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini, T. vilts). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo,

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

II VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratricì a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con ui sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza d pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del

trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

II VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE: 34 GIORNI SU SOIA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio,mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Partita n°

COMPOSIZIONE EXITIAZOX puro g. 10 Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto: 20-50-100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni) DIACHEM SpA- U. P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

KI-HARA CHE MICALS Limited - Telford, Wellington (UK) LIFA srl - Vigonovo (Venezia) LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)

STI Solfotecnica italiana SpA - Cotignola (Ravenna) TERRANALISI srl-Cento (Ferrara)

SCAM SpA - Modena

Reg. nº 11082 Ministero della Salute del 09/11/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

TRINIDAD

(polvere bagnabile)

Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Partita n.:*

Composizione Tolclofos-metile puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza

ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara) Contenuto: 50-100-250-500 g 1-5 kg Partita

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG) KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK STI Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) TERRANALISI Srl - Cento (FE)
UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK SCAM SpA - Modena

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TRINIDAD è un fungicida organico indicato per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floreali ed ornamentali, nonché di barbabietola da zucchero e frumento.

Controlla diversi fitoparassiti, quali Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Allernaria solani, Leptosphaeria sp.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post-emergenza

- · LATTUGA, RADICCHIO: contro Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m2 per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m2 per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; effettuare 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: contro Rhizoclonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botrytis sp. 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamenti fogliari.
 •FRUMENTO: contro Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento
- FLOREALI: contro Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire

uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e

- CONCIA DELLE SEMENTI, TUBERI E RIZOMI DELLE COLTURE SOPRACITATE: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium, Pythium e Corticium 80-100 g di prodotto per 100 kg di materiale.
- trattamenti concia dei tuberi (immersione) contro Rhizoctonia solani 200-300 g per ettolitro;
- trattamenti al terreno contro Rhizoctonia e Alternaria: a) trattamento localizzato nei solchi 80-120 g per metro lineare:
- b) trattamento in pieno campo 10-20 kg/ha;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: -trattamenti al terreno contro Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha; trattamenti concia dei semi contro Rhizoctonia e Phoma 80 g di
- prodotto per 100 Kg di sementi.

 TRATTAMENTI DEL TERRENO destinato alle colture di AGLIO, CIPOLLA, ZUCCA e BASILICO: contro Rhizoctonia, Sclerotinia,
- Corticium rolfsii ed Alternaria 2-4 g/mq.

 •DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/mc.

 •CAMPI da GOLF: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfsii

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per CAVOLI; 30 giorni per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FAGIOLINO, FAĞIOLO, PEPERONE, POMODORO, MELANZANA, LATTUGA e RADICCHIO; 45 giorni per ZUCCHINO; 60 giorni per COCOMERO. Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

TRINIDAD

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricale

Composizione Toldofos-metile puro g 50 Coformularti q.b.a g 100 Frasi di Rischio Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza

ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenra, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:

g 250(5x50g); 500(10x50g)(5x100g)(2x250g)(1x500g);

kg 1(4x250g)(2x500g)(1x1kg)

Partita n°

Stabilimenti di produzione
DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG) / KI-HARA Chemical Ltd. Wellington in Telford, UK / ST Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA) /
Torre srl - Torrenleri, fraz. di Montaldino (SI) / TERRANALISI Srl - Cento (FE) / UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floreali ed ornamentali, nonché di barbabietola da zucchero

Controlla diversi fitoparassiti, quali Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post emergenza.

emergenza.
LATTUGA, RADICCHIO: contro Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani
2-4 g/m2 per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m2 per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; effettuare 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

• POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO,

COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: contro Rhizoctonia solani, Sclerolinia scleroliogum, Corticium rolfsii, Alternaria contro Rhizoctonia solani, Sclerolinia scleroliozum, Corticium rollsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botryis sp. 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamenti fogliari.
-FRUMENTO: contro Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.
-FLOREALI: contro Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno.
-CONICIA DELLE SEMENTI, TUBERI E RIZOMI DELLE COLTURE
SOPRACITATE: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium, Pythium e
Corticium 80-100 a di rordotto per 100 kg di materiale.

Corticium 80-100 g di prodotto per 100 kg di materiale.

- trattamenti concia dei tuben (immersione) contro Rhizoctonia solani 200-300

g per ettolit o; trattamenti al terreno contro Rhizoctonia e Alternaria: a) trattamento localizzato nei solchi 80-120 g per

metro lineare:

metro lineare;

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- trattamenti al terreno contro Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha;

trattamenti al terreno contro Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha;

trattamenti concia dei semi contro Rhizoctoriia e Phoma 80 g di prodotto per

100 Kg di sementi.

TRATTAMENTI DEL TERRENO destinato alle colture di AGLIO. CIPOLLA

ZUCCA e BASILICO: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfsii ed

Alternaria 2-4 g/mq.
•DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/mc. •CAMPI da GOLF: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfsii 2-4 g/mq

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

University of the content of the con di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per CAVOLI; 30 giorni per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PEPERONE, POMODORO, MELANZANA, LATTUGA e RADICCHIO; 45 giorni per ZUCCHINO; 60 giorni per COCOMERO.

Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali canni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Prepa



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati

Assicurare la completa pulizia della riempirla per 1/3 2 d'acqua lasciando

fermo l'agitatore

il necessario numero di sacchetti idrosolu lasciare a riposo

per qualche minuto.



nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione 4



STOCCAGGIO:

in luoghi umidi

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Non conservare i sacchetti idrosolubili

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali atri prodotti da

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO F PER L'AMBIENTE SEGUIRE I FISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO COMPLETAMENT LE SVOOTTO NOM DEVE ESSERE DISPERSE DE SPERSE NEMERICA, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PUL RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRINIDAD

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

Composizione Tolclofos-metile puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 250 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG) / KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK / STI Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) / TERRANALISI Srl - Cento (FE) / UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TRINIDAD

(polvere bagnabile)
Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Partita n.:*

Composizione Tolclofos-metile puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100



Partita n°

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-250-500 g 1-5 kg

Stabilimenti di produzione ADICA Srl - Faenza (RA)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)
KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK LIFA Srl - Isola vicentina (VI) LIFA Srl - Vigonovo (VI) STI Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) TERRANALISI Srl - Cento (FE)
UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NOBELROC

(sospensione concentrata) INSETTICIDA

Reg. n. 11547 Ministero della Salute del 20/01/2003

Partita nº

Composizione

Teflubenzuron puro g 13,57 (150 g/l) Coformulantí q.b.a 100



ROCCA PRUTTA -S.EL

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Contenuto: 5-10-25-50-100-250-500 ml 1-5 litri

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI) NUOVA
AGRICHIMICA SARDA Srl - Oristano A.D.I.C.A. Sri - Faenza (RA)
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
SCAM SpA - Modena
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
STÄHLERTEC GmbH & Co. KG - Stade (D)
TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)
TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il NOBELROC è un regolatore di crescita degli insetti che inibisce lo sviluppo delle forme larvali di diversi fitofagi interferendo sul processo di sintesi della chitina. Le larve colpite dal trattamento interrompono la loro attività trofica, morendo durante la muta.

Il NOBELROC non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confront di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida.

Il NOBELROC è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredini) ed Emitteri (Psylla piri). Il preparato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO e PERO

Contro Minatori fogliari: Leucoptera scitella (Cemiostoma), Phyllonorycter blancardella e Corylifotella (Litocollete) 30-40 ml/hl (0,8 l/ha); eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. Contro Laspevresia pomonella (Carpocapsa) 30-50 ' ml/hl (0,6-1 l/ha); eseguire l'applicazione contro la prima generazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. Si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole ferormoniche. L'intervento contro la scconda generazione si effettua circa 30-40 giorni dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione circa 30-40 giorni dopo il secondo intervento.

Contro Cydia molesta (Tignola orientale) 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); effettuare 1-2 trattamenti a partire dalla 1 a-2a decade di agosto. Contro Psylla piri 50 ml/hl (1 l/ha). Il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta contro la Psilla, effettuando 2-3 trattamenti a

giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

NETTARINE e PESCO

Contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.

Contro Cydia molesta (Tignola orientale) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo moniloraggio con trappole a feromoni.

VITE

Contro Lobesia botrana (Tignoletta dell'uva) 40-50 ml/hl (0,6 l/ha); effettuare il trattamento circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. In caso di elevalo grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento. Si consiglia di impiegare il NOBELROC solo contro la seconda generazione.

- PATATA e WELANZANA

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 150 ml/ha; effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene il NOBELROC sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

PEPERONE

Contro Piralide (Ostrinía nubilalis) 50 ml/hl (0,5 l/ha); effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione, prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro.

- MAIS (da granella)

Contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 1 l/ha; effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

CAVOLI

Contro Mamestra (Mamestra brassicae) e Cavolaia (Pieris sp.) 150-200 ml/ha; eseguire il trattamento sulle larve nella prima fase di sviluppo.

- ORNAMENTALI

Contro Hypnantria cunea 50 ml/hl; bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

- TERRICCIO DI FUNGAIA

Contro Lycorella sp. (fam. Sciaridi) 4 ml sciolti in 2,5 litri di acqua per metro quadro di terriccio; applicare la politiglia sul terriccio da proteggere.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura per evitare danni alle api; si raccomanda, immediatamente prima del trattamento con il NOBELROC, di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

FITOTOSSICITÀ

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: CAVOLI 7 giorni; MELANZANA, PEPERONE 10 giorni; MELO, PERO 14 giorni; NETTARINE, PESCO 21 giorni; VITE, PATATA, MAIS 28 giorni; FUNGHI 45 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NOBELROC

(sospensione concentrata) INSETTICIDA

Reg. n. 11547 Ministero della Salute del 20/01/2003

Partita n°

Composizione

Teflubenzuron puro g 13,57 (150 g/l) Coformulantí q.b.a 100



Contenuto: 5-10-25-50-100 ml

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè

bere, nè fumare durante l'impiego

Stabilimenti di produzione ALTHALLER Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI) NUOVA AGRICHIMICA SARDA Srl - Oristano A.D.I.C.A. Sri - Faenza (RA

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) LIFA Srl - Vigonovo (VE) SCAM SpA - Modena

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) STÄHLERTEC GmbH & Co. KG – Stade (D)

TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglietto illustartivo

EMULSIONE CONCENTRATA

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino)

Partita n *

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249.61 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione Ministero della Sanità n. 10295 del 03/02/2000

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L. S. Colombano al Lambro (MI)
- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, (U.K.)
- KI-HARA CHEMICALS LIMITED Telford, Wellington (GB)
- SCAM SpA Modena

Stabilimento di confezionamento:

LIFA S.R.L. - Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100-250-500; litri 1-5

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatenecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. E' efficace contro l'odio di vite melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

- Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale
- Vite: contro l'oidio 0,008 0,015% (8 15 ml in 100 litri di acqua)
 Melo: contro l'oidio 0,01 0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua)
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro contro mal bianco 0,01 0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua)
 N.B. per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di cidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.
- Cerali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4 0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza :sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo; 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOT-TO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Euro

EMULSIONE CONCENTRATA

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Partita n 3

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,61 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione Ministero della Sanità n. 10295 del 03/02/2000

Stabilimenti di produzione:

- AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. Faenza (RA)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. S. Colombano al Lambro (MI)
 DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, (U.K.) KI-HARA CHEMICALS LIMITED Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento:

- LIFA S.R.L. - Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu:a.

Intervallo di sicurezza :sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo; 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NIAGARA

Acaricida in Sospensione Concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, della fragola, del melone, di Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio Irritante per gli occhi e la pelle Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare



IRRITANTE

Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Registrazione Ministero della Sanità n. 10274 del 10/01/2000

- Stabilimenti di produzione:
 KI-HARA CHEMICALS Limited Telford, Wellington (UK)
- SIEGFRIED AGRO AG Zofingen (Svizzera)
- SCAM SpA Modena
- Chemia S.p.A. S. Agostino (FE), Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)
- I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)
- StählerTec GmbH & Co. KG Stade (D) Terranalisi S.r.I. Cento (FE), Torre S.r.I. Torrenieri (SI)
- SCAM S.r.I. Modena

Stabilimenti di confezionamento :

- ALTHALLER ITALIA Srl S. Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100-250-500; litri 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare/il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i filofagi controllati, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninte e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acari-cidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non incidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli rissetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Siafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli
acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di
P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono
l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae,
P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con
pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). E' inoltre poscibile importanti programati e proporti e passa volume (usera prosibile impiegare altrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO: Diluire il prodotto in metà del quantilativo totale di acqua da irrorare e successivamente ag-giungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa ve-

Etichetta/Foglietto illustartivo

locità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa

Melo, Pero, Susino

sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego : 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C3 -D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30ml/hl

in presenza di forme mobili (Ragno rosso) Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire dell'infestazione (1 - 3 acari per foglia). I trattamenti sopra indicati sone da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da vino)

vite (uve da vino) Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5 - 30 cm), Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si racco-manda di usare una dose leggermente più elevata (25 - 30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo,

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con po-chi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ed ornamentali (in

serra ed in campo). Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50 - 60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con oilo bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una predente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO E MELONE: 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Ĉhi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZ AEREI; PER EV TARE RISCHI PER
L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA; DA NON YENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE D SPERSO
NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL
CONTEN TORE NON PUÒ: ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINADE L'ACQUA CONNI DEPONDATTA DI L'SUO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTEN TORE

NIAGARA

Acaricida in Sospensione Concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, della fragola, del melone, di Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere

Partita n'

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè

bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

POCCA PRUTTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 10274 del 10/01/2000

Stabilimenti di produzione:

- KI-HARA CHEMICALS Limited Telford, Wellington (UK) SIEGFRIED AGRO AG Zofingen (Svizzera) SCAM SpA Modena

- Chemia S.p.A. S. Agostino (FE),
- Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)
- StählerTec GmbH & Co. KG Stade (D)
- Terranalisi S.r.I. Cento (FE), Torre S.r.I. Torrenieri (SI)

- Stabilimenti di confezionamento :
 ALTHALLER ITALIA SrI S. Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA - Sai Via Ravenna, 1114 - 44049 Gaibana (FE)

METIROC 35 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI) Diserbante selettivo per patata pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Partita nº

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Officine di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM SrI-Via Bellaria 164, Modena A.D.I.C.A. srI – Nera Montoro (TR) HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury U.K.

Reg. Minis.ero della Sanità n. 9969 del 26/02/1999 Contenuto: 25-50-100-250-500 g 1-5 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessath occhi, cute; mucose dei tratto respiratorio fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronco spasmo e dispnea per irritazione: bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi Pena le acuta e epatonecrosi attribuite ad tiri meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenlerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del:SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e di cotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapetta (Galeopsis spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Cantapetia (Galeopsis spp.), Centocorio confune (Stellana friedia), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- POMODORO:
- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già
- preparato senza interrare. Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5/0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura)
- ASPARAGO: În pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha în 600 litri di soluzione, în asparagiaie di almeno 2 anni.
- SOIA: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non
- impiegare in terreni molto sabbiosi o tonosi.

 ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brigate brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del frattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono

dimostrate sensibili al prodotto. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

METIROC 35 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI) Diserbante selettivo per patata pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Partita n°

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Officine di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl-Via Bellaria 164, Modena A.D.J.C.A. srl – Nera Montoro (TR) HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury U.K.

Reg. Ministero della Sanità n. 9969 del 26/02/1999 Contenuto: 25-50-100

REPORT OF STREET OF STREET

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREAL Partita n'

Composizione:

g 50 Contenuto: Dicloran puro Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER L'MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorse

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture: Ortaggi. Cavoli, Carciolo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. Fragola. Contro Botrytis e Rhyzoctonia. Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia.

- Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

 trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo, trattamenti su colture in atto: 150 200 g per 100 litri di acqua, in due tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza, disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando

Compatibilità - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in comurercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. El sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

cutatora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione compidata.

Filotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ROCCA FRUTTA SrL- Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA) TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

SCAM SpA - Modena

Contenuto netto: g 50, 100, 250, 500, kg 1, 5.

Registrazione Ministero della Salute n. 11381del 25/06/2002

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Partita n°

Composizione: a 50 Contenuto: Dicloran puro Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorse

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture: Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, Fragola, Contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia. II DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo,
- trattamenti su colture in atto: 150 -200 g per 100 litri di acqua, in due tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3
- 4 settimane , indirizzando il getto verso il colletto delle piante concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggemente in precedenza, disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

li DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. El sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni allro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ROCCA FRUTTA SrL- Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA) STI 301FOTENICA HALIANA 5,78. - COURTOR (RA) Contenuto netto: g 250 (5x50g) (1x250g) – 500 (5x100g) (2x250); kg 1 (20x50g) 810x100g) (4x250g)

Registrazione Ministero della Salute n. 11381del 25/06/2002

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione



Flocusesio I. Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili in lucghi umidi



completa noirla per 1/3



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bil chiusi e per qualche minuto



nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il rempimento della botte con acqua ed eventuali altri

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREAL

Registrazione Ministero della Salute n. 11381del 25/06/2002

COMPOSIZIONE

- Dicloran puro g 50
- Disperdenti, bagnanti, Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto: g 50 - 100 - 250

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Partita n°

Composizione:

Dicloran puro g 50 Contenuto Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER L' MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorse

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

'AL A AO CHEMICA EUROPE Sas SUMITOMO CHEMICAL AGRO

SUMITHION®

INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

SUMITHION® - Insetticida liquido emulsionabile concentrato Registrazione Ministero della Salute nº 9414 del 27/10/1997

COMPOSIZIONE

Fenitrotion, puro 47 (=500 g/l) g Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 1 - 5 litri Partita n

® Marchio Registrato SUMITOMO CHEMICAL Co., Osaka (Giappone)

Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii ii contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa -Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. Il SUMITHION è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego:

- contro Fillominatori e Rodilegno dei fruttiferi 200 ml/hl;
- contro Filiofiniation e Rodilegno dei truttien 200 mi/ni; contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle cilicgie) 150-200 ml/hi; contro Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortici e Tripidi 120-150 ml/hl.

Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

fossico verso insetti utili, bestiame e animali domestici. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

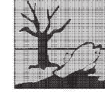
SUMILEX[®] 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ
SCLEBOTINIA E

LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO





IRRITANTE

PERICOLOSO PER

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Stabilimento di produzione:
SBM Formulation - Z.I. Bézlers Cédex (Francia)
Stabilimento di confezionamento:
DIACHEM SPA – U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duranté l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - <u>Muffa grigia</u>: 200-300 mt/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 160-200 ml/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 300-400 ml/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 160-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 80-160 ml/hl sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 80-160 ml/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 300-400 ml/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo/in piena fioritura; 200-300 ml/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 200-300 ml/hl in trattamenti ripeluti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMICIDIN-ALPHA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE,

SUMICIDIN-ALPHA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 9410 del 23/10/97 COMPOSIZIONE Contenuto

0,1-0,25-0,5-1-5-10 L Esfenvalerate puro...... g 5,5 (=50,5 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Partita n Marchio registrato Sumitomo Chemical Company ContieneXilene

Osaka (Gappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: Officina di produzione:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia. sintomatica e di rianimazione

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti coltine dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/hl; Ricamatrici 40-50 ml/hl; Fillominatori 80-100 ml/hl; Psilla 80-100 ml/hl a fine inverno; 150-200 ml/hl ad inizio attacco.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hl.

POMODORO: Afici 30-50 ml/hl; Dorifora 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha;

ORZO, SEGALE: Afidi 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorrhyncus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 ml/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 l/ha;

Nottue 110-120 ml/hl. COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

ERBA MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo

adutti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi. 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide)

150 ml/hl; trattamenti ripetuti ogrii 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptorfinco 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arborce e 6-8 su etarges. Quanto si effettuaro interacti con pompe a volume ridetti. 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

EITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pomodoro; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMICIDIN-ALPHA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMICIDIN-ALPHA* Registrazione del Ministero della Sanità n. 9410 del 23/10/97

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 5,5 (=50,5 g/l)

Contenuto: 100 ml

Coformulanti q. b. a ContieneXilene

g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione.
SBM Formulation - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

L'AMBIENTE
L'AMBIENTE
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Inntano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare Immediatamente e appondantemente con acqua e consultare un medico, non gettare i residui neile rognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle / in caso di ventilazione insufficiente, usare un

apparecchio respiratorio adatto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorfea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia, sintomatica e di rianimazione.
N.B. -1 diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTÍNIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993 COMPOSIZIONE Contenuto:

100 grammi di prodotto contengono g 50 Procimidone puro

1 Kg (2 s.i. da 500 g) g 100 Coformulanti q.b.a Partita n. ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

1 Kg (4 s.i. da 250 g)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. SrI – Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento:

TORRE Srl – fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis* cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DUSI E MODALTIA D'IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono a l'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e

(2000 | per ettaro per le pomacee e le drubaçee, 1000 | per ettaro per la vite e 600-800 | per ettaro per le altre colture), Gualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazion n modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 | di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti. I primò in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'inva atura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Rieslina, Verdicchio, Schiava, Bafera, Moscato, biagono, è apportuno intervenire intervenire. Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche n fine fior tura.

anche n fine fior tura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 380-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di
maggior rischio di/infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti,
alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla
fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorn.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia
Applicare 15-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento
può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate
intervenire quardo la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia
l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di
due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea (contro Botytis cinerea e, Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/raq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la cid di traticotto. crisi di trapianto.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

 Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume dei frutti: interven re alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rancolta.

3 settimane prima della ratcolfa.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume del fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni
fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotfinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni
dall'allegagione dei grimi frutti. (Si consiglia l'altermanza con prodotti a differente
neccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare
rispettivamente niù di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamenti al luolibili: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire
dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.

 Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

 Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di
 Utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei
 sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha. CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trallamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 y per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione al o 0.012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. **PERO:** contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I semi trattati e residuat dalla semina non devono essere destinati
all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi condate
non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
 *) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ") completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione

della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazio ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". Riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali nor devono essere aperti) direttamente all'intermo del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con a tri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulat deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODDORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE. SUSINO, GIRASOLE: 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

MODO DI UTILIZZO Questa confe

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti q.b.a g 50 g 100 Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

IRRITANTE PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): ISAGRO SpA – Aprilia (LT)
Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. SrI – Nera Montoro (TR)
Stabilimenti di confezionamento: TORRE SrI – fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE **COLTURE EDULI E FLOREALI**

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

g 50 Procimidone puro g 100 Coformulanti q.b.a

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Compary - Osaka





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or

Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano

SIAPA SrI – VIA Caldera, 21 - Milano Stab limenti di produzione: SUMITOMO CHEMICAL CO. - Onita (Giappone) ISAGRO SpA – Aprilla (LT) A.D.I.C.A. SrI – Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento:

TORRE Srl. - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c.

San Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto: 100 g Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI RRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI, SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono g 50 Procimidone puro

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

g 100 Coformulanti q.b.a

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Compan Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimenti di produzione Stabilmenti di produzione:
SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone)
ISAGRO SpA – Aprilla (LT)
A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)
Stabiliment di confezionamento:
TORRE Srl. – fraz. Torrenieri – Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri fungiti che affiliggono le colture eduli e

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee è le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si sommiristrerebbe a volume normale.

VITE: control Muffa qui la (Patrotie cinerea)

sommiristrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 il di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invalatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merfot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia
Intervenire alle dose di 80-100 g di prodotto per 100 il di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla effontura. È indisponsabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia

ana sionura. E moisponessone un ouma bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla
fioritura del primo palco forale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolamente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento de la crisi di trapianto. GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

 Trattamenti alla parte aerea (contro Botoytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima de la fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
 contro Botrytis intervenire alla dose di.g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

 Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bettori fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

 Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e

Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccota.
 MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)
 Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la joiena fioritura: alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
 PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia
 Trattanenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternarza con prodotti a differente mecanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare

regoralismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERCINE non enetuare rispetivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamento a bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.

 Trattamento a seme: 1 g per Kg di seme

 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

ntervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della

fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 prodotto ogni 100 l di acqua).

g di prodotto ogni 100 i di acquai,. NOCCIOLO: contro Marclume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di

acqua a partire dalla fine de la fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infez one. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per a distruzione delle sementi cond non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaz one compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigiabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO. PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

SUO ACCOVE NO DELLE ACOUTE AND ACCOVE NO DELLE ACOUTE ACCOVE NO DELLE AC

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti q.b.a g 50

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

g 100

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giaopone)





SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Llone (Francia)

Distribuíto da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): ISAGRO SpA – Aprilia (LT)
Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. SrI – Nora Montoro (TR)
Stabilimenti di confezionamento:
TORRE SrI – fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO/

METIS R®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRÓ D'AZIONE

METIS R[®] Registrazione Ministero della Sanità in° 8113 del 09.11.1992

COMPOSIZIONE Esfenvalerate* puro Fenitotrion puro Coformulanti q. b. a

ContieneXilene

1 (=10 a/l) g g 25 (=250 g/l)

Contenuto: 0.100-0.250-0.500-1-5 L Partita n

g 100

*p.a. della SUMITOMO Chem cal Co. Ltd ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company -

Osaka (Giappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distr buito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni al polmoni in caso di

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza in/caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenitrotton 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESFENVALERATE: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando

pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

FENITROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le FENITROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'origina dell'or

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
Miscela di due principi attivi che unisce ad un forte potere abbattente nei confronti degli insetti una buona azione citotropica che ne completa l'efficacia

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofaci:

colure dal relativi fitoragi:		
COLTURE	FITOFAGI) DOSE n ml/hl
	,	di acqua
POMACEE	AFIDI	100 ml/hl
(PERO E MELO)	RICAMATRICI	100 ml/hl
POMODORO	AFIDI	100 ml/hl
	DORIFORA	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurod de)	200-250 ml/hl
TABACCO	AFIDI	100 ml/hl
	TRIPIDI	250 ml/hl
	Epith ix hirtipennis	300 ml/hl
	NOTTUE ()	250 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	140 ml/hl
DA ZUCCHERO	NOTTUE	200-250 ml/hl
ORZO E FRUMENTO	AFIDI	100 ml/hl
PATATA	AFIDI	150 ml/hl
	DORIFORA	100 ml/hl
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	100 ml/hl
ORNAMENTALI	AFIDI	100 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurod de)	200-250 ml/hl
PIOPPO	AFIDI	100 ml/hl
, V	CRIPTORRINGO	200 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	100 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto ene sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con i comuni ant parassitari impiegabili contro altri filolagi e parassiti eventualmente presenti su la vegetazione delle collure charc. Confunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, è consgliabile verificare la stabilità e selettività delle miscele che si Intende attuare. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulat deve essere rispettato il conservato della c periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dos consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO; 30 GIORNI PER TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: mpiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegare escusivaniente in apricolutia. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METIS R®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS R[©] Registrazione Ministero della Sanità n° 8113 del 09.11.1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro 1 (=10 g/l) g 1 (=10 g/l) g 25 (=250 g/l) Fenitotrion puro

Coformulanti q. b. a g 100 ContieneXilene

*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company -Osaka (Giappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE'S,A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione

Contenuto: 100 ml Partita n.

(Francia) Distribuito da SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento di produzio ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a ungo termire effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono esser smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Estavalerata 1%: Enitrotion 25%: le quali separatamente.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenitrotion 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESFENVALERATE: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

periferico.

FENITROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON Può ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02 02.1989 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100 ® Marchio registrato de la SIAPA Sr

Contenuto

0,01-0,02-0,025-0,05-0,075-0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano Officine di produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (LT) A.D.I.C.A. SRL – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (TR)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la

vite e 600-800 I per etaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si omministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :
Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattament alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta fodila. foglia. CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 11.5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di
maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono
aperti, alla sfioritura.
È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusbra grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il

primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pino:, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesco, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 tra la comparsa uei uottoin installa di prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua 4-5 e

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia):
Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO - contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta GIRASOLE

Conora (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua,

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è

consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER

PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della San tà nº 7682 del 02.02.1989 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

Partita n.

contengono

g 50 Procimidone puro

Contenuto: 10-20-25-50-75-100 g

Coformulanti q.b.a g 100 ® Marchio registrato della SIAPA S1

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Officine di produzione:

ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. SRL – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (TR)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSQLUBILI

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità nº 7682 del 02.02.1989 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100 ® Marchio registrato della SIAPA Srl

Contenuto:

1 Kg (5 s.i. da 200 g) 1 Kg (4 s.i. da 250 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) 1 Kg (1 s.i. da 1 K g) 5 Kg (25 s.i. da 200 g) 5 Kg (20 s.i. da 250

5 Kg (10 s.i. da 500 g) 5 Kg (5 s.i. da 1 Kg) 10 Kg (20 s.i. da 500 g)

10 Kg (10 s.i. da 1 Kg) 10 Kg (5 s.i. da 2 Kg)



PER L'AMBIENTE Partita n

20 Kg (10 s.i. da 2 Kg)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didler au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano Officina di produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantilà per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :
Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non

prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum : Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta

rogila.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100, di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura,

maggior rischio di Infezione: fine fortiura, pre-criusura grapporo, invariatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo edi il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Toaei, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Pesco, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130
- di prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

Applicate 50-70 g per 100 i di acqua in prossimila dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 p per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

Concia (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parle aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuando uno-due

trattamenti prima della fioritura. COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha. TABACCO - contro Muffa grigla e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è

consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER
PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA,
MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER
VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO



Rempire il serbatojo dell'irro-ratrice per 2/3

2 Introdurro il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. -SPIR REPORT OF THE PROPERTY O

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50 g 100 Contenuto del sacchetto: 200-250-500 g 1 – 2 Kg

Partita n.

Coformulanti q.b.a ® Marchio registrato della SIAPA Srl



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano Officina di produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ACCOTHION 50 E

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA POLIVALENTE

ACCOTHION 50 E Registrazione Ministero della Salute nº 0148 del 16/04/1973 COMPOSIZIONE

Fenitrotion, puro

47 (=500 g/l) g Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 1 - 5 litri Partita n

Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officine di produzione

WYETH LEDERLE SpA - Catania

Torre Srl - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa -Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ACCOTHION 50 E permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. L'ACCOTHION 50 E è altresì provvisto di *potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a

colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Il prodotto si impiega per la protezione delle seguenti colture, contro i parassiti ed alle dosi sotto indicate: POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, MANDORLO, NOCE, CASTAGNO, NOCCIOLO, OLIVO, FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i fungfii), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, TABACCO, ERBA MEDICA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO

- contro Fillominatori e Rodilegno dei fruttiferi 200 ml/hl;
- contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliegie) 150-200 ml/hl;
 contro Afidi, Aleurodidi Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Tripidi 120-150 ml/hl.
 Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di

quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame e animali domestici. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMISCLEX® Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

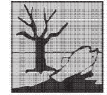
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 g 100 Coformulanti q.b.a

Contenuto: 0,150 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da

************************************ Officine di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo: 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuizione uniforme del fungicida e adottare la dose consentire un adistribuizione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di

SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri

quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl; effettuare 3 trattamenti. rispettivamente: 1° all'apertura del petall; 2° quando il 10-20% del flori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti

come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservezione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: **40-80 g/hl**. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della

fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.
GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante

il periodo di attacco della patia. PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3

settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI/

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMISCLEX® Registrazione del Ministero del a Sanità n. 4651 del 05/02/1982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100 Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Gottleaflus g 150 (1 s.i. x g 150) g 500 (2 s.i. x g 250) g 500 (1 s.i. x g 500) g 900 (3 s.i. x g 300) Kg 1 (4 s.i. x g 250) Kg 1 (2 s.i. x g 500) Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) Kg 5 (10 s.i. x g 500) Kg 5 (5 s.i. x Kg 1)

Contenuto:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organism acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre

FRAGOLA - Muffa uriqia. 80-100 g/hl. effettuare 3 trattamenti, rispettivamente/1° all'apertura dei petal; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi/ e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento

frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

il frutto nel periodo di frigoconservazione. **POMODORO -** <u>Muffa grigia</u>: **80-100 g/hl**. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - <u>Marciume bruno (Monilia)</u>: 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitati si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti tutti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo



Assicurare pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

sacchetti asciutto



Introdurre nella botte il di necessario numero sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da CONTENITORI VUOTI: rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non particolari richiede accorgimenti

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMISCLEX® Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti q.b.a

g 50

Contenuto del sacchetto: 150-250-500 g 1 Kg

Partita n.

g 100 o Chemical Company - Osaka (Giappone) @ Marchio registrato Sumito



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Françia)

Distribuito da Distribuito da Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX[®] Registrazione del Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

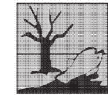
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per e colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati cor bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

ettaro che si somministrerebbe a volume normale. VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, inviatiura, tre settimane prima del raccotto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'inva atura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche n fine fioritura.

anche n fine flortura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia;

intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia;
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di
maggior rischio di infezione, inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti,
alla sfioritura. È indisper sabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della
fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giomi.

LATTUGA È INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

LATTUGA E INDIVIA: contro murra grigia e Scierotinia: Applicare 1.5-2. Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quardo la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di serne. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della

fipritura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i tratfamenti ogni 10-14 giorni.
 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la
- crisi di trapianto

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattament nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, a la dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume del flori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di

pottoni norali e la piena tiontura, alla dose di gi isu-200 di procotto ogni 100 i di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerottinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un'intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento al bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al serie: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Irtervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1.5 Kg/Ha.

CETRIOLO Contro Botrytis clinerae e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14

Tattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Tattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagio PERO: contro Maculatura bruna:

ritervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZAPER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il materiale trattato e residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono irroltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic. Qualora si verificassero casi di intoss cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE F DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 g 100 Coformulanti q.b.a

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.** Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PÉR IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI/

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® Registrazione del Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

g 50

COMPOSIZIONE Procimidone puro

Contenuto 1 Kg (10 s.i. da 100 g) Partita n. aka (Giappone)

g 100 omo Chemical Company Coformulanti q.b.a Marchio registrato Sumitor





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente seccerso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. La confezione in sacchetti idrosolubili render l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi informali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni ir modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume norma e.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinera)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il prime in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocal, Meriot, Riesing, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire arche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia;

anche in fine fioritura. FRAGOLA: contro Muffa grigia; Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione/ inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabie un'ottima bagnatura della pianta.

ana silontura. E indispensagne un ditima bagriatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

LATTUGA E INDIVIA: contro Mutra grigia e Scierotinia: Applicare 1,5–2 Kg/Ha dopo I superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Mutra grigia e Scierotinia:
Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

Opncia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
 contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripeter do eventua mente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marelume bruno (Monilla):

 Marclume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottori fiorali e la piena foritura, alla dose di g 150-200 di produtto pori 1001 di accusa.
- marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di

bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodocco ogni 100 i ci acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trettamenti al a parte acres: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorri dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento a bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamento abulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14

giorni dall'allegagione dei pr mi frutti. FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14

giorni dall'allegagione dei pr mi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-in zio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione al o 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 di acqua ir prossimità dell'allegag one.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere d mezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattament

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni

- semplici accorgimenti:
 riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo n funzione | meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quant tà di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il r'empimento del serbatojo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE: mmergere i sacchetti PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE: mmergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0.5-1,5 l/100 Kg, di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino al a compieta omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

AVVERTENZA: il materiale trattato e residuato dalla semina non deve essere

destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere esservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nacivi

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idroso ubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzia mente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico Sulle co ture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 1 CONTROL OF THE CONTRO 2 Riempire II serbatoio dell'irro-ratrice per 2/3 Introdurre il Attendere lo aggiungere la numero previsto di sacchetti scioglimento dei sacchett (5-10 restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX[®] Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti q.b.a g 50 g 100 Contenuto del sacchetto: 100 g

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito da:
SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano
Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA, LA SCLEROTINIA E LA RHIZOCTONIA DELLE COLTURE FLORICOLE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

SIALEX® FIORI Registrazione del Ministero de la Sanità nº 4664 del 05/02/1982 COMPOSIZIONE Contenuto:

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

0,5 - 1 Kg

Procymidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100 Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

> Distribuito da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX FIORI è un fungicida ad azione preventiva e curativa. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato sulle colture floricole e sulle piante ornamentali contro le seguenti

- Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera, Ciclamino, Tulipano
- Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali
- Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera e Tulipano si impiega alla dose di 40-80 g/hl. Per il ciclamino si consiglia di impiegare il SIALEX FIORI ad una dose non superiore a 50 g/hl. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.
- Contro la Rhizoctonia del Garofano ed altre ornamentali, si impiegano 2 g di SIALEX FIORI disciolti in 5-10 litri di acqua

per metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi di trapianto. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

Contro la Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi, il prodotto si impiega alla dose di 0,5 Kg per ogni 100 Kg di bulbi, avendo cura di inumidirli leggermente al fine di aumentare l'adesività del prodotto. Se necessario si eseguono interventi successivi, a pieno campo, impiegando il prodotto alla dose di 100 g/hl, bagnando abbondantemente il piede delle piante ed il terreno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo la restante a volume voluto. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare, si consiglia di effettuare prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con prodotti di recente commercializzazione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DI CEDOO

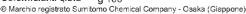
SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

SUMISCLEX® FIORI Registrazione del Ministero della Sanità n 4758 del 10/05/1982 COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto netto: 0,250 - 0,500 - 1 Kg Partita n.







IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officine di produzione: SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotionola (RA) SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - Botrite: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione.

GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI Rizoctonie e Scierotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per annaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento.

PIANTE BULBOSE - Rizoctonie e Sclerotinie: 350 g/q.le. Trattamento dei bulbi.

Bagnare abbondantemente le colture durante trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Aftenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SIALEX[®] PASTA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® PASTA Registrazione del Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984 COMPOSIZIONE Contenuto:

100 grammi di prodotto contengono g 50 (=600 g/l) Procymidone puro

0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

Coformulanti q.b.a g 100 ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle tognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbato dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di/ pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinersa, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua

Le quantità sotto indicate si riferisciono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concertrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giomi. 100 I di acqua a partire dalla

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia
Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14
giorni a partire dall'allegagione dei primi frotti.

giorni a partire dall'allegagione dei primi frotti.

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 il di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 il di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi-frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamento ai bublili: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Boirritis spp.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,25-2.5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagiore. Nel caso di colture non trap antate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. corre particolarmente piovosa

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Interven re alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

E musipensaoire assicurare la messima unitormità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Interven re alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto

settimane prima del raccolto
In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in
pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà
particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava,
Barbera Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.
PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodò intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la pièna foritura, alla dose d ml 125-160 di prodotto

comparsa dei bottoni norali e la pena regiona, and decomination ogni 100 i di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimare prima della raccotta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione. Ricetere eventualmente l'intervento derante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna Interven re alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono полішта, agni r-10 giorni, in tunzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate dillizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA *contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 50-80 mi per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte ae ea (contro *Botrytis cinerea e Sclerotinia*): intervenire
- alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

- Interven re ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

 FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in postsemina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera). Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali canni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

ÎL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985

Contenuto: 0,05-0,1-1 Kg Partita n.

Distribuito da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX[®] FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

Contenuto: 50 - 100 g

COMPOSIZIONE

Coformulanti

100 grammi di prodotto contengono Tolclofos-metil puro

g. 50

g. 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA Contiene Tolclofos metile: può provocare una

ATTENZIONE:

[®] Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone) SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

reazione allergica Officina di produzione

ISAGRO SpA Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SEGONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SUMISCLEX® 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO. NONCHÉ

LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO

SUMISCLEX® 25 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. 7044 del 16/04/1987 COMPOSIZIONE Contenuto:

Procimidone puro 26 (=286 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

1-5-10 L Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

> Distribuito da Officine di produzione:

BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 200-300 ml/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3° 7-8 settimane prima della raccolta (irvaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre

FRAGOLA - Muffa gigia: 160-200 ml/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1º all'apertura dei petali; 2º quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 300-400 ml/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 160-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: **80-160 ml/hl** sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene lutta la vegetazione.
GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo)

Muffa grigia: 80-160 ml/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilla): 300-400 ml/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 200-300 ml/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 200-300 ml/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prepauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium* rolfsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani. Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsli resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoetonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botrytis sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare

per trattamento locale dei solchi.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contioium rolfisii 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: <u>Phizoctonia</u> 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: <u>Phizoctonia</u> 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³. FLOREALI: <u>Rhizoctonia soloni</u> 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/Kg di materiale,

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prové parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) TORRE Srl - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: 0,500-1-5-10-25 Kg Partita n.

Distribuito da:

BASF ITALIA SpA - Cesano Maderno (Milano)

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOI (IBILI

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE: Tolclofos Metile, puro Coformulanti q.b. a

g 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocar

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente on acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium roffsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Atternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea,

rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO**: <u>Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani</u> 2-4 ${
m g/m^2}$ per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino ${
m 5-8~g/m^2}$ per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solanti, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botrytis sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha pey trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha per

trattamento al terreno; Rhizoctonia 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: <u>Rhizoctonia</u> 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare. BASILICO: <u>Rhizoctonia</u> 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno

prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100

Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³. FLOREALI: *Rhizoctoria solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul

terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento. CONCIA UMIDA: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 200 g/hl.

Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

SUI ITIUTI TOSSICI O NOCIVI.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quirdi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 glorni per barbabletola da zucchero, faglolino, faglolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: BASF ITALIA SpA – Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: Kg 1 (4 s.i. x g 250) Kg 1 (2 s.i. x g 500) Kg 1 (1 s.i. x Kg 1)

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mal I sacchettl con mani/guanti bagnati

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordimenti.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO **DELLE MALATTIE DEL TERRENO**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto del sacchetto: 250-500 g 1 Kg

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Partita n...

COMPOSIZIONE

Tolclofos-Metile puro Coformulanti q.b. a

g 50 g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company

Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didler au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito de

BASF ITALIA SpA - Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g. 50 Tolclofos-Metile puro

Coformulanti q.b. a g. 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp. RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mg/.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Selerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.
 PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.
- BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):
- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani,
Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 0.05-0.1-0.25-0.5-1-5-10-25 Ka Partita n

Distribuito da: SIAPA SrI - Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSÌSTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical
Company - Osaka (Giappone)

Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può
provocare una reazione allergica

Contenuto: 50 - 100 g

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON Può ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI/

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g. 50 Tolclofos-Metile puro g. 100 Coformulanti d.b. a

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane):/1-2 Ka./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq

Concia dei semi: 80 g/100 kg di semie. Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):
Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.
DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le fuani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE, 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

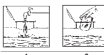
Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g) Partita n.

Distribuito da: SIAPA SrI - Via Caldera, 21 - Milano

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











Riempire il l'irro-ratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nall'atomizzatore Mettere in

scioglimento de sacchetti (5-10 minuti) ed...

aggiungere la acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

@ Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka
(Glapocne)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or

Lione (Francia) Distribuito da: SIAPA SrI - Via Caldera, 21 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE SPIRAL CORP.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX[®] 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfoii*

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia, Sclerotium spp.):

 Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio): pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsii):

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

 Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

 Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg/di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

Contenuto: 0,100-0,250-0,5-1-5-10-25 Kg Partita n

Distribuito da: SIAPA SrI - Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE **DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA**

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

Contenuto: g. 100

Partita n.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 10 g. 100

Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Netturiense Km 23,400 - Aprilia (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992 Contenuto

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro...... g 5,5 (=50,5 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 0,100-0,250-0,500-1-5-10 L

g 100

Partita n Marchio registrato Sumitorro Chemical Company Osaka (Giappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

> Distribuito da: Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
BASF AGRI PRODUCTION - Genay (Francia) WYETH LEDERLE SpA - Catania

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, conyulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

vascolare periferico. Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/hl; Ricamatrici 40-50 ml/hl; Fillominatori 80-100 ml/hl; Psilla 80-100 ml/hl a fine inverno; 150-200 ml/hl ad inizio attacco.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hl.

POMODORO: Afidi 30-50 ml/hl; Dorifora 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha; Nottue 1 I/ha.

ORZO, SEGALE: <u>Afidi</u> 250-350 ml/ha COLZA: <u>Afidi</u> 250-350 ml/ha; <u>Ceuthorrhyacus spp.</u> 150-200 ml/ha; <u>Meligete</u>

150-200 m l/ha: Pieris spp. 350-450 ml/hā.
TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 l/ha;

Nottue 110-120 ml/hl.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

ERBA MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo

addinamentali, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide)
150 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.
PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptorrinco 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Affidi 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolicri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri in processo e companione con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificore la catalina miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impiegni ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fito:ossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pomodoro; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale p assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Partita n

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro.... Coformulanti q. b. a g 5,5 (=50,5 g/l) g 100

ContieneXilene

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPES.A.S Parc d'Affaires de Crécy

Contenuto: 100 ml

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) BAYER CropScience Srl Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) **BASF AGRI PRODUCTION** - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle/ Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni

ai polmoni in caso di ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore/o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichettà.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente,

usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO L'EGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

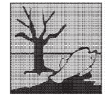
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRÓ D'AZIONE

METIS® Registrazione Ministero della Sanità inº 8054 del 08.04.1992 COMPOSIZIONE Contenuto: Esfenvalerate* puro 5,54 (=50,5 g/l) 0.100-0.250-0.500-1-5-10 L g 100 Coformulanti q. b. a Partita n. *p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd ® Marchio registrato della Caffaro SoA ContieneXilene





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento d produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di

ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi reguanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DCSE in ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/hl
	FILLOMINATORI	80-100 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	40-60 ml/hl
TABACCO	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI (55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110-120 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	250-350 ml/ha
DA ZUCCHERO	ALTICA	1 litro/ha
	NOTTUE	1 litro /ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE *	AFIDI	250-350 ml/ha
PATATA	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorhyncus e MELIGETE	150-200 ml/ha
/ X	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	l l
	(neanidi e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl (ripetuto ogni
^ ~		7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
AV	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO	AFIDI	30-50 ml/hl
~ V	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	30-50 ml/hl
La desi indicate si riferiocopo e trettementi effettuati con nomno a velumo		

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® Registrazione Ministero della Sanità n° 8054 del 08.04.1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro Coformulanti q. b. a g 5,54 (=50,5 g/l) g 100

ContioncXilono

*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd ® Marchio registrato della Caffaro SpA





NOCIVO

Contenuto: 100 ml Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

PER L'AMBIENTE può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni, speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

sicurezza. In caso di Ingestione non provocare il volinito. Consentare il iniciata il iniciato di incontento contentitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando I residuato nel serioatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solarii* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina oppure, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fino a 140 Kg/ha per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).

2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si

preferisca effettuare la concia umida si prepari una sospensione usando **200 g/hl** di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)
BAYER CropScience SrI - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

Contenuto: 0,500-1-5-10-25 Kg Partita n.

Distribuito da: **AGRICO SrI -** Viale Masini, 22 - Bologna

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

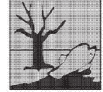
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX® 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/1997 COMPOSIZIONE Contenuto

Procimidone puro q 50 Coformulanti q.b.a g 100 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR) FRASI DI RISCHIO: pritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare

tontano di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

I S.LMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerottinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si inferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per la pomacee e le crupacce, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per la colture erbacce). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da martenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro Marcume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare 2-3 trettamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hi di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monito): - Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la plena fioritura alla dose ci 150-200 g/hi di acqua.

PERO - contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto ir miscela con formulati a base di Tiram

possono essere dimezzate utilizzando il prodotto ir miscela cor formulati a base di Tiram o di Mancozeo, avendo cura di intensiticare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierolinia:

- Trattamenti pre-raccolta: applicate 75-100 g/hl di accua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergene il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi ci prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

VITE - contro Muffa grapa (Botrytis cimeras): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di fraggiori rischio di infezione e cice a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ad el socondo all'invaiatura. Nel caso di varieta particolarmente suscettibili (Prinot, Tocai, secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire Meriot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco) e opportuno intervenire anche in fire fioritura.

FRAGOLA - contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle

epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20 sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua a partire

POMODORO - contro <u>Muffa arigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl-di acqua a partire dalla fioritura del primo paico fiorale rioetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotima</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripettio ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire guando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dell'altegajone dei primi frutti (si consiglia l'alternarza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed ' intervento per stagione.

AGLIO - contro Botrufa son. e Sclerotimi memborum:

non effettuare rispettivamente più di 3 ed ' intervente per stagione.

AGLIO - contre Botrytis spp., e Scierotium ceptorum:
-trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;
- trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;
- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/hi di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4" foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.; trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hi di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4" foglia.

CETRIOLO - contro Botrytis cirierga e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi di acqua cgni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
FAGIOLINO - contro Botrytis cirierga e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi di acqua cgni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
TABACCO - contro Muffa criqia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. della crisi di trapianto

della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro <u>Sclerotinia</u>): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrvits cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro <u>Sclerotinia sclerotium</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5

kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro

Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio
infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro

Rhizoctonia

Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litti di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla so nina non devono essere destinati all'alimortazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vicenti sui rifiut tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è misobile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rissettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Consignation e detaile saggi premiu la la giocole superiola. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidie, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PHÒ ESSERE RILITII 1774TO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLERÓTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX® 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/199

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto nett Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) Kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

B Marchio registrato Sumito no Chemical Company - Osaka (Giappone)





Partita n. Distribuito da:

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Officina di produzione:

A.D.I.C.A. SrI - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR) FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
II SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei contropti della Botrytis cinerea, della Sclerolinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO
Le quantità sotto indicate si riferiscono all'uti izzo con volumi normali di acqua
(2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite
e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i frattamenti venissero
effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni m modo da mantenere
costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro Marciume bruno
(Morellia):

(Montila):

- Merciume dei fiori: effettuare 2-3 trattamenti nel pericdo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fior tura alla dose di 150-200 g/hl di acqua. - Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 o/lul di acqua dose di 150-200 g/hl di acqua.

PERO - contro Maculatura bruna: intervenire a la dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattament mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo

0,012% (12 grammi di prodotto ogn 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro <u>Marciume brunc</u>: applicare **75-100 g/hl** di acqua in

prossimità dell'allegagione.

VITE - cortro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in prechiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura

grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava) Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. FRAGOLA - contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

della planta.

POMODORO - contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alia dose di **80-100** g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Seterotinia</u>: applicare **1,5-2 kg/ha** dopo il superamento della crisi di trapiantio. Il trattamento può essere ripetuto ogri 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodott a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: **80-100** g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodott a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente p ù di 3 ed 1 intervento per stagione.

AGLIO - contro Botrytis spp., e Sclerotium cephorum:

AGLIO - contro Botrytis spp., e Scierotum cepnorum:
- trattamento ai oulbi: 30 g/100 Kg di materiale;
- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.
CIPOLLA - contro Botrytis spp.; trattamento al seme: 1 g/Kg di seme trattamenti

CIPULLA - contro Botrytis spp.: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme trattamenti alla parte aeres: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume; a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dal 'allegagione dei prini frutti.

PAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dal 'allegagione dei prini frutti.

TABACCO - contro Mutfa gioria e Sclerotinia: applicato 15.2 km/hs 4-5-1

TABACCO - contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo l superamento della crisi di trapianto.

superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro <u>Sclerotinia</u>): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hi di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima del a fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro <u>Botrytis</u> intervenire alla dose di **40-80 g/hl** di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Nor conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confeziori parzialmente utilizzate

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Catriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidie, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nel trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti icrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare EL MINAZIONE CONTENITORI VUOTI: rispetto indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX* 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/1997 Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

COMPOSIZIONE Procimidone puro

g 50

g 100

Coformulanti q.b.a Company - Osaka (Giappone) March o registrato Sumit





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.** Parc d'Affaires de Créey

Partita n.

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito da: Officina di produzione:
A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ
LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMILEX® 50 WPRegistrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

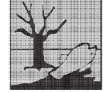
COMPOSIZIONE

Contenuto:

Procimidone puro g 50

0,150 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Coformulanti q.b.a g 100 Parlita n. ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non gettare l residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione un'iforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco impiegare SUMILEX 50 WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori

sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 150-200 g/fil, Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ribeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - <u>Álternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u>: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della piiscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI/

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA. LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO:

SUMILEX® 50 WPRegistrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





Contenuto netto: g 150 (1 s.i. da g 150) g 300 (2 s.i. da g 150) g 300 (1 s.i. da g 300) g 500 (1 s.i. da g 500) g 900 (3 s.i. da g 300) kg 1 (2 s.i. da g 500) kg 1 (1 s.i. da kg 1)

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - <u>Muffa grigia</u>: 100-150 g/hl.
Per I trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e Per i tratamenti liquidi: in considerazione delle contezioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere qua di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stacione decorre niovosa.

del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1º all'apertura dei petali; 2º quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3º alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di fripcocnaervazione.

di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della racculla.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl/a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rredico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti/alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore.

Mettere in funzione
l'agitatore.

Attendere le scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed.

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMILEX® 50 WPRegistrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti q.b.a g 50 g 100 Contenuto del sacchetto: 150 g – 300 g – 500 g 1 Kg

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)
Distribuit da:

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SUMILEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98 COMPOSIZIONE

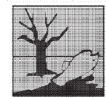
100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chem cal Company Coformulanti q.b.a

Contenuto netto 0,200-0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n. Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'atichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informativo in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurata con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture orlive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo: c) invaiatura: d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effetuare una distribuzione uniforme prima della raccotta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della murfe grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappulo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietè più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Mertot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto senati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa qrigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione. ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la planca.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia: Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp., Scierotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintorni sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4^a foglia

CETRIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14

giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO** - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>: **1,5-2 kg/ha** dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa crigia, Sclerotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-

Scierotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREAL in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia*. **4 g/mq** di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono g 50 Procimidone puro

g 100

Contenuto netto Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)



 Marchin registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Partita n.

IRRITANTE

Coformulanti q.b.a

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pron

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-

Le dosi ndicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 l'tri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le contrazion devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare informemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrvitis cinsrea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni ci matiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappoli. c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della caccolla) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevolì alle sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensa illi almeno queli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riosling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

nortura, ogni / Tu gomi.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hi, quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hi.

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccotta, ir modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservezione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa crigia: 80-100 g/hl quando il periodo di n'ezione è maggiore (di soitto all'inizio tioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensab le bagnare bene la pianta.

POMODORO. - Muffa crigicia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco.

POMODORO - Muffa gricia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia Sclerotinia: 80-100 g/hi dall'allegagione dei orimi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia. Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture nor trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - <u>Botrytis spp., Sclerotium cephorum</u>: **100-200 g/hI** dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4⁷ foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º

CETRIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti
TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.
GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.
COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventua mente il trattamento ogn 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: A g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi

AVVERTENZE D'USO. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITIA

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reaz one neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle coture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars. è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosclubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

l'agitatore STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la

Il irispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contento dei acchetti idrasolubili non venga mai a contatto diretto co prodotte e quindi contaminato. Pertanto lo smaltienento de contezione vuota non richiede particolari accorgimenti

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

COMPOSIZIONE Procimidone puro Contenuto del sacchetto: 250 g

Partita n.

Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100
@ Marchio registrato Sumitomo Chemica Company - Osa



Y

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)
Distributo da:

Officina di produzione: A.D.I.C.A. Srl Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

SUMISCLEX® Granili Idrodispersibili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

COMPOSIZIONE

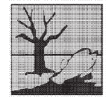
Contenuto: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

g 50 Procimidone puro g 100 Coformulanti q.b.a

Partita n.

® Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: ISAGRO Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione:
ISAGRO SpA – Aprilia (LT)
A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIECO
Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve pure que di bengrappite di abbradiamente la produzione. avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni ofimatiche locali e delle caracteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura: b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura) Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle can grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

genere titue quene can grappon mono senari) e bene adoltare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp).

quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hi tra la comparsa dei bottoni ficrali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

NOCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimită dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa crigia: 80-100 g/hl quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 gioni. PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giomi. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 vette per tratagione un proporazione.

volte per stagione su metanzaria e 1 volta su peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2

volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp. Sclerotium cepivorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-

fioritura

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - <u>Botrytis spp</u>: 40-80 g/ml nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

SUMISCLEX® Granili Idrodispersibili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999 Contenuto: g. 100

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

Partita n.

Coformulanti q.b.a g 100 ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)





SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia)

Distribuito da

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione ISAGRO SpA – Aprilia (LT) A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2. Cotignolà (ŔA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

06A08269

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita. redattore

(G604007/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

SHE ALL TO A D Z

